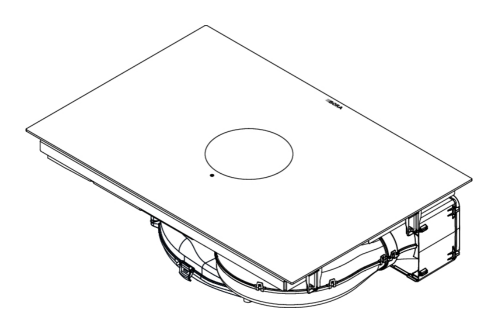


IT

Istruzioni per l'uso e il montaggio X Pure / Pure



Sommario

1 1.1	Validità delle istruzioni per il	274	5 5.1	Funzioni e uso 297 Istruzioni generali di utilizzo297
1.2	montaggio e per l'uso Garanzia		5.2 5.3	Comando tattile297 Panoramica delle funzioni297
1.3	Conformità del prodotto		5.4	Comandare il sistema297
1.4	Rappresentazione di informazioni		5.4.1	Accensione/spegnimento
1.4.1	• •		5.4.1	
1.4.1	Indicazioni di sicurezza e avvertenze.		5.4.∠ 5.5	Contaminuti breve
1.4.2	Immagini	2/3	5.5.1	Funzioni aspiratore per piano cottura. 298
2		276	5.5.1	Impostazione del livello di potenza ventilatore
2.1	Uso conforme	276	F F O	
2.2	Persone con abilità ridotta	276	5.5.2	Livello power ventilatore
2.3	Indicazioni generali di sicurezza	277	5.5.3 5.5.4	Sistema di aspirazione automatica 299
2.4	Avvertenze di sicurezza montaggio.	279	5.5.5	Spegnere il ventilatore
2.4.1	Avvertenze di sicurezza montaggio		5.5.5	Funzione di spegnimento automatico ritardato
	aspiratore per piano cottura	281	5.5.6	
2.4.2	Avvertenze di sicurezza montaggio		5.5.0 5.6	Spia di manutenzione del filtro 299
	piani cottura	282	5.6.1	Funzioni piano cottura299
2.5	Avvertenze di sicurezza per l'uso	282	5.6.2	Riconoscimento pentola
2.5.1	Avvertenze di sicurezza uso		5.6.3	
	aspiratore per piano cottura	284	5.0.5	Impostare i livelli di potenza per una zona
2.5.2	Avvertenze di sicurezza uso		5.6.4	cottura
	piani cottura	285	5.6.5	Livello power zone cottura
2.6	Avvertenze di sicurezza, pulizia e cura	.287	5.6.6	Timer zone cottura
2.6.1	Avvertenze di sicurezza, pulizia e cura	a	5.6.7	Funzione pausa
	per aspiratori per piani cottura	287	5.6.8	Funzione mantenimento calore 301
2.6.2	Avvertenze di sicurezza, pulizia e cura	a	5.6.9	Funzione mantenimento calore variabile 301
	per piani cottura	288		
2.7	Avvertenze di sicurezza Riparazione	·,	5.6.10 5.6.11	Funzione bridge
	assistenza tecnica e ricambi	288	5.6.12	Funzione bridge automatica
2.8	Avvertenze di sicurezza		5.0.12 5.7	Spegnimento della zona cottura 303 Dispositivi di sicurezza303
	Smontaggio e smaltimento	289	5.7.1	Protezione bambini
3	Dati tecnici	290	5.7.1	
3 .1	X Pure	_, -	5.7.2	Blocco display
3.1.1	Dimensioni apparecchio PUXA		5.7.3	Blocco pulizia
3.1.2	Dimensioni apparecchio PUXU		5.7.5	Indicatore di calore residuo
3.2	Pure		5.7.6	Protezione da surriscaldamento 304
3.2.1	Dimensioni apparecchio PURA		5.7.0	Frotezione da sumscaldamento 504
3.2.2	Dimensioni apparecchio PURU		6	Menu cliente 305
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2/2	6.1	Voce di menu 1: volume dei
4		293		segnali acustici305
4.1	Descrizione tipo		6.2	Voce di menu 2: Protezione bambini 305
4.2	Descrizione del sistema		6.3	Voce di menu 3: Visualizzare lo
4.2.1	Struttura			stato del filtro e resettare la spia di
4.2.2	Pannello di comando			manutenzione del filtro306
4.2.3	Simboli		6.4	Voce di menu 4: durata della funzione
4.2.4	Display 7 segmenti			di spegnimento automatico ritardato . 306
4.2.5	Concetto luminosità		6.5	Voce di menu 5: velocità di reazione
4.2.6	Concetto acustico	295		delle aree tattili306
4.3	Principio di funzionamento		6.6	Voce di menu 6: Test LED307
	aspiratore per piano cottura	295	6.7	Voce di menu 7: Riconoscimento
4.4	Principio di funzionamento piano			pentola permanente307
	cottura a induzione	295		

6.8	Voce di menu 8: Visualizzare versione di software/hardware	e307	9.7.2	Varianti di montaggio (A e B) per gl apparecchi a sistema filtrante	
6.9	Voce di menu 9: spegnimento sicurezza automatico		9.7.3	Preparare i mobili da cucina per la variante di montaggio A	322
6.10	Voce di menu A: Super Simple N		9.7.4	Dimensioni di montaggio variante d	
6.11	Voce di menu 0: ripristinare le		7.7.4	montaggio A	
0.11	impostazioni di fabbrica		9.7.5	Preparare i mobili da cucina per la	022
	impostazioni di labbiloa		7.7.0	variante di montaggio B	322
7	Pulizia e cura	309	9.7.6	Dimensioni di montaggio variante d	
7.1	Detergenti		7.7.0	montaggio B	
7.2	Manutenzione di piano cottura		9.7.7	Preparare l'apparecchio	
	aspiratore per piano cottura		9.7.8	Allungare la prolunga telescopica	020
7.3	Pulizia del piano cottura		,,,,	della scatola di purificazione aria	324
7.4	Pulire l'aspiratore per piano cot		9.7.9	Inserire il piano cottura	
7.4.1	Pulire la bocchetta d'entrata e i		, ,	Funzionamento filtrante	325
7.40	filtro per i grassi in acciaio inox.		9.7.10	Fissare il piano cottura	
7.4.2	Montaggio dei componenti		9.7.11	Realizzare la connessione parete poste	
7.4.3	Rimuovere i fluidi nell'apparecci			solo con variante di montaggio A	
7.5	Pulizia alloggiamento condotta		9.7.12	Inserimento del filtro al carbone attiv	
7.6	Sostituire il filtro al carbone at	1110312	9.8	Eseguire il collegamento alla rete	
8	Risoluzione dei guasti	314		elettrica	326
9	Montaggio	315	9.9	Prima messa in funzione	327
9.1	Indicazioni generali di montagi		9.9.1	Menu rivenditori/ Menu servizio assisten:	za327
9.1.1	Uso contemporaneo dell'aspiratore	-	9.9.2	Voce di menu B: Configurazione de	l
,	cottura nella variante aspirante cor			sistema di aspirazione	328
	sistema di combustione che necess		9.9.3	Voce di menu C: Gestione power	328
	dipendente dall'ambiente		9.9.4	Voce di menu D: Modalità demo	
9.2	Materiale in dotazione		9.9.5	Controllo delle funzionalità	
9.3	Utensileria e mezzi ausiliari	316	9.10	Sigillare l'apparecchio	
9.4	Istruzioni di montaggio	316	9.11	Consegna all'utente	329
9.4.1	Distanze di montaggio	316	10	Messa fuori esercizio,	
9.4.2	Dimensioni minime mobile X Pu	re		smontaggio e smaltimento	330
	(PUXA, PUXU)	316	10.1	Messa fuori esercizio	
9.4.3	Dimensioni minime mobile Pure		10.2	Smontaggio	330
	(PURA, PURU)		10.3	Smaltimento nel rispetto	
9.4.4	Avvertenze per i mobili da cucin			dell'ambiente	330
9.5	Intaglio per piano di lavoro	317	10.3.1	Smaltimento dell'imballaggio	
9.5.1	Dimensioni d'intaglio X Pure			di trasporto	
	(PUXA, PUXU)		10.3.2	Smaltimento di accessori	
9.5.2	Dimensioni d'intaglio Pure (PURA, F	,	10.3.3	Smaltimento di un apparecchio vecchio	330
9.6	Montaggio dell'apparecchio ne		11	Garanzia, Assistenza tecnica	
0 (1	variante aspirante			e Pezzi di ricambio	331
9.6.1	Preparare i mobili da cucina per		11.1	Garanzia del produttore di BORA	
0 4 2	variante aspirante		11.1.1	J	
9.6.2	Dimensioni di montaggio		11.2	Assistenza	
9.6.3 9.6.4	Preparare l'apparecchio		11.3	Parti di ricambio	
9.6.5	Inserire il piano cottura		11.4	Accessori	332
9.6.6	Fissare il piano cottura Collegare l'apparecchio con il	320	12	Schede tecniche dei prodotti	
	sistema di canali		12.1	Scheda tecnica del prodotto PUXA	-
9.7	Montaggio dell'apparecchio ne		12.2	PURA - aspiratore per piano cottu	
	variante filtrante		12.2	Scheda tecnica del prodotto X Pui Piano cottura	
9.7.1	Il ritorno dell'aria di ricircolo dal		12.3	Scheda tecnica del prodotto Pure	
	mobile della cucina	321	12.0	Piano cottura	- 335

1 Informazioni generali

Questo manuale contiene informazioni importanti che mirate a proteggere da lesioni e prevengono danni all'apparecchio. Leggere attentamente il presente manuale prima di installare o utilizzare l'apparecchio per la prima volta.

Altri documenti sono validi insieme a queste istruzioni. Rispettare assolutamente tutti i documenti che sono parte integrante del materiale in dotazione. Montaggio, installazione e messa in servizio devono

avvenire esclusivamente nel rispetto di leggi, norme e regolamenti nazionali vigenti. Ogni intervento deve essere effettuato da operatori professionali qualificati che conoscano e rispettino le prescrizioni supplementari fornite dall'ente per l'energia locale. Tutte le indicazioni di sicurezza e le avvertenze nonché le modalità di agire contenute nella documentazione allegata devono essere rispettate.

Conservare queste istruzioni con cura e consegnarle eventualmente ai proprietari successivi.

1.1 Validità delle istruzioni per il montaggio e per l'uso

Il presente manuale è valido per diverse varianti di apparecchi. Pertanto è possibile che siano descritte singole caratteristiche di attrezzatura che non corrispondono all'apparecchio in questione. Le immagini contenute possono variare in alcuni dettagli da certe varianti degli apparecchi e devono essere concepite come rappresentazioni grafiche.

1.2 Garanzia

La BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG, BORA APAC Pty Ltd e BORA Lüftungstechnik GmbH – di seguito BORA – non rispondono per danni causati dalla mancata osservanza o dalla non osservanza della documentazione inclusa nel materiale in dotazione! Inoltre BORA non è responsabile per danni causati da un montaggio errato e dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza e avvertenze!

1.3 Conformità del prodotto

Direttive

Questi apparecchi sono conformi alle seguenti direttive UE/CE:

- Direttiva CEM 2014/30/UE
- Direttiva Bassa tensione 2014/35/UE
- Direttiva 2009/125/CE Eco design
- Direttiva RoHS 2011/65/UE

1.4 Rappresentazione di informazioni

Allo scopo di poter lavorare in modo sicuro e veloce con le presenti istruzioni, sono stati utilizzati formattazioni, numerazioni, simboli, avvertenze di sicurezza, termini e sigle unitari. L'oggetto descritto in queste istruzioni di seguito viene chiamato anche apparecchio.

Le istruzioni sono contrassegnate da una freccia:

Eseguire sempre tutte le istruzioni nella sequenza indicata.

Elenchi sono contrassegnati dal simbolo di un punto all'inizio riga:

- Elenco 1
- Flenco 2
- A

Un'informazione fa notare delle particolarità da rispettare assolutamente.

1.4.1 Indicazioni di sicurezza e avvertenze

Nel presente manuale, le indicazioni di sicurezza e le avvertenze sono evidenziate con simboli e parole di segnalazione. Le indicazioni di sicurezza e le avvertenze sono strutturate nel modo seguente:

⚠ PERICOLO

Tipo e fonte del pericolo

Conseguenze in caso di inosservanza

Misure di sicurezza

Va considerato quanto segue:

- I segnali di avvertimento richiamano l'attenzione su un maggiore rischio di lesioni.
- L'avvertenza indica la gravità del pericolo.

Simbolo di avvertimento	Avvertenze	Rischio
avvertimento		
	Pericolo	Indica un'immediata situazione pericolosa che in caso di inosservanza può causare gravi lesioni o persino la morte.
\triangle	Avvertenza	Indica una situazione potenzialmente pericolosa, che, in caso di inosservanza può causare gravi lesioni o persino la morte.
	Attenzione	Indica una situazione potenzialmente pericolosa, che, in caso di inosservanza può causare gravi lesioni o persino la morte.
	Note	Indica una situazione potenzialmente pericosa che, in caso di inosservanza, può causare danni materiali.

Tab. 1.1 Significato di simboli di avvertimento e avvertenze

1.4.2 Immagini

Tutte le misure sono in millimetri.

2 Sicurezza

L'apparecchio corrisponde alle disposizioni di sicurezza prescritte. L'utente è responsabile dell'uso sicuro dell'apparecchio, della pulizia e della cura. L'uso non conforme può causare danni alle persone e danni materiali.

2.1 Uso conforme

L'apparecchio è previsto unicamente per la preparazione di cibi in ambienti domestici.

L'apparecchio non è pensato per:

- il funzionamento all'esterno
- il riscaldamento di locali
- il raffreddamento, la ventilazione o la deumidificazione dei locali
- il funzionamento in luoghi di installazione mobili come veicoli a motore, navi o aerei
- uso con un timer esterno o un sistema di regolazione a distanza separato
- il funzionamento ad altezze superiori ai 2000 m (sopra al livello del mare)
- funzionamento in uno stato non completamente installato

Ogni uso diverso o uso che esula dalla descrizione qui contenuta è considerato non conforme.

BORA non risponde dei danni derivanti da montaggio errato, uso non conforme o utilizzo errato.

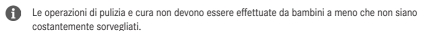
È espressamente vietata ogni altra forma di utilizzo!

2.2 Persone con abilità ridotta

Bambini

L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni se sorvegliati o istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e compreso i pericoli che ne derivano. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

- ▶ Utilizzare la Protezione bambini affinché i bambini non possano accendere gli apparecchi o modificare le impostazioni quando sono incustoditi.
- ► Sorvegliare i bambini che si trovano nelle vicinanze dell'apparecchio.
- ▶ Non conservare oggetti che potrebbero suscitare l'interesse dei bambini in vani sopra o sotto l'apparecchio. I bambini potrebbero essere tentati di arrampicarsi sull'apparecchio.



Persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali

L'apparecchio può essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali oppure con mancanza di esperienza e/o di conoscenze soltanto sotto adeguata sorveglianza o dopo essere stati istruiti circa l'uso dell'apparecchio in modo sicuro e se sono in grado di rendersi conto dei pericoli correlati. La messa in funzione può essere limitata con la Protezione bambini.

⚠ PERICOLO

Pericolo di ustione dovuto a stoviglie di cottura e cibi bollenti

Manici sporgenti dal piano di lavoro invitano ad afferrarli.

- ► Tenere Iontani i bambini da piani cottura bollenti a meno che non siano strettamente sorvegliati.
- Non girare i manici di pentole e padelle di lato oltre la superficie di lavoro.
- Assicurarsi che pentole e padelle bollenti non possano essere rovesciate.
- Se necessario utilizzare griglie protettive o coperture per piani cottura adeguate.
- ► Utilizzare solo griglie protettive e coperture per piani cottura approvate dal produttore dell'apparecchio per prevenire il rischio di incidenti.
- ▶ Per la scelta di una griglia protettiva per piano cottura idonea contattare il proprio rivenditore specializzato o il team di assistenza BORA.

2.3 Indicazioni generali di sicurezza

⚠ PERICOLO

Rischio di soffocamento dovuto a parti dell'imballaggio

Elementi dell'imballaggio (ad es. pellicole, polistirolo) possono mettere in pericolo la vita dei bambini.

- Conservare gli elementi dell'imballaggio lontano dalla portata dei bambini.
- ► Smaltire l'imballaggio immediatamente e correttamente.

♠ PERICOLO

Pericolo di scossa elettrica o di lesioni a causa di superfici danneggiate Incrinature, crepe o rotture sulla superficie dei dispositivi (ad es. vetro danneggiato), soprattutto nella zona dell'unità di comando possono esporre o danneggiare l'elettronica sottostante. E causare una folgorazione. Inoltre una superficie danneggiata può provocare ferite.

- ▶ Non toccare la superficie danneggiata.
- ► In caso di crepe, incrinature o rotture spegnere immediatamente il piano cottura.
- ➤ Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica tramite interruttore differenziale, fusibili. interruttori automatici o contattori.
- ► Contattare il servizio di assistenza BORA.

▲ AVVERTENZA

Pericolo di lesioni o di danneggiamento dovuti a componenti errati o a modifiche non autorizzate

Componenti errati possono causare danni alle persone o il danneggiamento dell'apparecchio. Variazioni, aggiunte o modifiche all'apparecchio possono comprometterne la sicurezza.

- ▶ Utilizzare esclusivamente parti di ricambio originali.
- ► Pertanto non apportare modifiche ed estensioni o effettuare conversioni dell'apparecchio.

▲ AVVERTENZA

Rischio di lesioni dovute a danni meccanici all'apparecchio

I danni meccanici (ad esempio rottura, deformazione, allentamento del collegamento adesivo, ...) all'apparecchio, così come ai cavi e agli accessori, possono provocare lesioni.

- ► Mettere l'apparecchio fuori servizio.
- Non cercare di riparare da soli o di sostituire i componenti danneggiati.
- Contattare il servizio di assistenza BORA.

ATTENZIONE

Pericolo di lesioni dovuto alla caduta di componenti dell'apparecchio Componenti pendenti dell'apparecchio possono causare lesioni.

- ▶ Appoggiare i componenti rimossi degli apparecchi vicino agli stessi in modo sicuro.
- ► Assicurarsi che nessuno dei componenti dell'apparecchio rimossi possa cadere.

ATTENZIONE

Rischio di lesioni dovute a sovraccarico

Durante il trasporto e il montaggio degli apparecchi possono verificarsi lesioni agli arti e al torace a causa di manipolazione errata.

- ► Se necessario trasportare e montare l'apparecchio in due.
- ► Se necessario usare mezzi ausiliari appropriati per evitare danni o lesioni.

ATTENZIONE

Danni dovuti ad uso improprio

Le superfici degli apparecchi non devono essere usate come superficie di lavoro o superfici di appoggio. Ciò potrebbe danneggiare gli apparecchi (soprattutto con oggetti duri e appuntiti).

- ▶ Non utilizzare gli apparecchi come superficie di lavoro o superficie d'appoggio.
- ► Tenere gli oggetti duri o appuntiti lontano dalle superfici dell'apparecchio.

ATTENZIONE

Guasti ed errori

In caso di guasti o uso errato vengono emessi messaggi di errore.

- ▶ In caso di guasti ed errori osservare le istruzioni nel capitolo Risoluzione dei guasti.
- ▶ In caso di guasti ed errori non descritti spegnere l'apparecchio e contattare il servizio di assistenza BORA.

ATTENZIONE

Danno all'apparecchio per via di animali domestici

Gli animali domestici possono danneggiare l'apparecchio o ferirsi.

► Tenere gli animali domestici lontani dall'apparecchio.

2.4 Avvertenze di sicurezza montaggio

⚠ PERICOLO

Rischio di lesioni dovute a montaggio scorretto

La mancata osservanza delle istruzioni di montaggio può causare lesioni.

- ► L'installazione e il montaggio dell'apparecchio devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato che conosca e rispetti le normative nazionali e le ulteriori prescrizioni locali dell'ente fornitore di energia elettrica.
- L'apparecchio può essere montato esclusivamente in assenza di tensione.
- ▶ I lavori ai componenti elettrici devono essere eseguiti da elettricisti qualificati.
- ► Eseguire i lavori con la massima cura e prudenza.
- ▶ Prima di consegnare l'apparecchio o il sistema all'utente finale, assicurarsi che sia stato installato correttamente.

▲ PERICOLO

Rischio di folgorazione causata da un apparecchio danneggiato

Un apparecchio danneggiato può essere la causa di una scossa elettrica.

- Controllare l'apparecchio prima del montaggio per verificare l'eventuale presenza di danni visibili.
- ▶ Non montare e non collegare un apparecchio danneggiato.
- ▶ Non mettere in funzione apparecchi danneggiati.

⚠ PERICOLO

Con un isolamento errato sussiste rischio di folgorazione

Con un isolamento errato del cavo di collegamento di dispositivi di commutazione esterni sussiste il rischio di folgorazione.

- ▶ Assicurarsi che il cavo di collegamento sia fissato con il morsetto di scarico di trazione nell'unità di controllo.
- ▶ Assicurarsi che le lunghezze di isolamento indicate siano rispettate.

ATTENZIONE

Danni all'apparecchio dovuti a un collegamento elettrico errato

La sicurezza elettrica dell'apparecchio è garantita unicamente se l'apparecchio viene collegato a un sistema di messa a terra installato a regola d'arte.

- ▶ I lavori ai componenti elettrici devono essere eseguiti da elettricisti qualificati.
- ▶ Assicurarsi che questa fondamentale misura di sicurezza venga rispettata. L'apparecchio deve essere adatto alla tensione e alla freguenza locali.
- ► Controllare le informazioni sulla targhetta e non collegare l'apparecchio in caso di discrepanze.
- ► Collegare gli apparecchi alla rete elettrica soltanto dopo aver effettuato il montaggio del sistema dei canali e/o l'inserimento del filtro aria di ricircolo.
- ▶ Utilizzare soltanto i cavi di collegamento in dotazione.

ATTENZIONE

Danni all'apparecchio dovuti a distanze di montaggio errate

La mancata osservanza delle distanze di montaggio può causare danni all'apparecchio e ai mobili della cucina oltre che comportare delle limitazioni delle funzioni.

Per il montaggio osservare le distanze minime illustrate nel capitolo Montaggio.

280

2.4.1 Avvertenze di sicurezza montaggio aspiratore per piano cottura

⚠ PERICOLO

Pericolo di vita dovuto a intossicazione da fumo

Nel funzionamento aspirante l'aspiratore per piano cottura sottrae l'aria dal locale di installazione e dagli ambienti circostanti. Senza l'apporto di aria sufficiente si viene a creare una depressione. Utilizzato insieme ad un sistema di combustione dipendente dall'aria ambiente i gas di combustione tossici possono essere aspirati dal camino o dal canale di aspirazione nell'ambiente abitativo.

- Assicurarsi che sia sempre presente un apporto sufficiente di aria.
- ► Usare solo dispositivi di commutazione omologati (ad es. contatti di prossimità per finestre, pressostati per depressione) e farli autorizzare da personale specializzato e autorizzato (spazzacamino autorizzato).

⚠ AVVERTENZA

Pericolo di lesioni per via del ventilatore in movimento

Finché il ventilatore è in movimento sussiste il pericolo di lesioni.

- ▶ Installare l'apparecchio esclusivamente in assenza di tensione.
- Prima della messa in funzione collegare il ventilatore con il sistema di canali da entrambi i lati.

ATTENZIONE

Pericolo di lesioni per via del ventilatore in movimento

Per vie di conduzione dell'aria corte vi è il pericolo di accedere al vano ventilatore.

- Non penetrare mai attraverso l'uscita di aria nel vano ventilatore.
- ▶ Installare sempre il ventilatore in modo che non sia possibile un contatto attraverso l'uscita dell'aria.
- ▶ Nel caso di vie di conduzione dell'aria sotto i 900 mm tra ventilatore e uscita dell'aria predisporre una protezione.
- ▶ I filtri al carbone attivo non sono una protezione sufficiente.

2.4.2 Avvertenze di sicurezza montaggio piani cottura

⚠ PERICOLO

Rischio di folgorazione a causa di un collegamento alla rete elettrica danneggiato

Se il cavo di alimentazione viene danneggiato (ad es. durante l'installazione o a causa del contatto con le zone cottura calde) ciò può causare una scossa elettrica (fatale).

- Assicurarsi che il cavo di collegamento non venga schiacciato né danneggiato.
- Assicurasi che il cavo di collegamento alla rete non venga a contatto con zone cottura bollenti.

▲ PERICOLO

Rischio di folgorazione a causa di un errato collegamento alla rete elettrica A causa di una connessione errata dell'apparecchio alla tensione di rete c'è il rischio di folgorazione.

- Assicurarsi che l'apparecchio sia collegato alla tensione di rete tramite una connessione fissa.
- ▶ Assicurarsi che l'apparecchio venga collegato a un sistema di messa a terra installato a regola d'arte.
- ➤ Assicurarsi che sia previsto un dispositivo che consenta una separazione dalla rete con un'ampiezza di apertura contatto di almeno 3 mm su tutti i poli (interruttori differenziali, fusibili, interruttori automatici, relè).

2.5 Avvertenze di sicurezza per l'uso

▲ PERICOLO

Pericolo d'incendio dovuto a oli o grassi surriscaldati

Olio o grasso possono riscaldarsi velocemente e incendiarsi.

- ▶ Non lasciare mai incustodito l'apparecchio in funzione con oli e grassi.
- ▶ Non spegnere mai incendi di olio o grasso con acqua.
- ▶ Spegnere l'apparecchio.
- ➤ Soffocare un incendio, ad es. con il coperchio di una pentola o una coperta antincendio.

⚠ AVVERTENZA

Pericolo di ustioni causato da apparecchi bollenti

Alcuni apparecchi e le loro parti accessibili diventano bollenti durante il funzionamento. Dopo lo spegnimento devono prima raffreddarsi. Il contatto con superfici bollenti può causare gravi ustioni.

- ► Non toccare gli apparecchi bollenti.
- ► Fare attenzione all'indicatore di calore residuo.

▲ AVVERTENZA

Pericolo di ustioni dovute a interruzione di corrente

Durante o dopo un'interruzione della corrente elettrica l'apparecchio in funzione fino a poco prima può essere ancora caldo.

- ► Non toccare l'apparecchio fin a quando è bollente.
- ▶ Tenere i bambini lontani dagli apparecchi bollenti.

⚠ AVVERTENZA

Pericolo di ustioni e di incendio dovuto ad oggetti bollenti

L'apparecchio e le sue parti accessibili scottano durante il funzionamento e la fase di raffreddamento. Gli oggetti a contatto con le parti calde del piano cottura si riscaldano molto rapidamente e possono causare gravi ustioni (ciò vale soprattutto per oggetti in metallo, ad es. coltelli, forchette, cucchiai, coperchi o componenti dell'apparecchio) o infiammarsi.

- ► Non lasciare oggetti sull'apparecchio.
- ▶ Utilizzare ausili idonei (presine, guanti termoisolanti).
- Non affidarsi al riconoscimento pentola con i piani cottura a induzione, ma spegnere sempre l'apparecchio dopo l'uso.

ATTENZIONE

Danneggiamento dovuto a stoviglie di cottura bollenti

Stoviglie di cottura bollenti possono danneggiare determinate componenti dell'apparecchio.

- Non appoggiare stoviglie di cottura bollenti nell'area del pannello di comando o del display del piano di comando.
- ► Tenere lontane le stoviglie di cottura bollenti dalla bocchetta di entrata.

ATTENZIONE

Danni all'apparecchio

L'uso errato può danneggiare l'apparecchio.

- Assicurarsi che il fondo delle stoviglie e la superficie della zona cottura siano puliti e asciutti.
- ➤ Sollevare sempre (non trascinare) le stoviglie per evitare graffi e abrasioni sulla superficie dell'apparecchio.
- ▶ Non usare l'apparecchio come superficie di appoggio.
- ► Spegnere l'apparecchio dopo l'uso.

2.5.1 Avvertenze di sicurezza uso aspiratore per piano cottura

⚠ PERICOLO

Pericolo di vita dovuto a intossicazione da fumo

Nel funzionamento aspirante l'aspiratore per piano cottura sottrae l'aria dal locale di installazione e dagli ambienti circostanti. Senza l'apporto di aria sufficiente si viene a creare una depressione. Utilizzato insieme ad un sistema di combustione dipendente dall'aria ambiente i gas di combustione tossici possono essere aspirati dal camino o dal canale di aspirazione nell'ambiente abitativo.

- Assicurarsi che sia sempre presente un apporto sufficiente di aria.
- ► Usare solo dispositivi di commutazione omologati (ad es. contatti di prossimità per finestre, pressostati per depressione) e farli autorizzare da personale specializzato e autorizzato (spazzacamino autorizzato).

▲ AVVERTENZA

Pericolo di incendio causato dalla flambatura delle pietanze

Mentre l'aspiratore per piano cottura è in funzione aspira i grassi della cucina. Durante la cottura alla fiamma degli alimenti il grasso di cucina può prendere fuoco.

- ▶ Pulire regolarmente l'aspiratore per piano cottura.
- Non lavorare mai con fiamme libere quando l'aspiratore per piano cottura è in funzione.

ATTENZIONE

Danni dovuti all'aspirazione di oggetti o carta

Oggetti piccoli e leggeri, come ad es. panni di pulizia in tessuto o carta, possono essere aspirati dall'aspiratore per piano cottura. Potrebbero danneggiare l'apparecchio o compromettere la prestazione di scarico dell'aria.

- ▶ Non appoggiare oggetti o carta sull'aspiratore per piano cottura.
- ▶ Utilizzare l'aspiratore per piano cottura soltanto con il filtro per i grassi inserito.

ATTENZIONE

Danni dovuti a depositi di grasso e impurità

Depositi di grasso e sporco possono compromettere la funzione dell'aspiratore per piano cottura.

► Mai utilizzare l'aspiratore per piano cottura senza aver inserito correttamente il filtro per i grassi in acciaio inox.

ATTENZIONE

Maggiore umidità dell'aria

Ad ogni processo di cottura viene rilasciata dell'umidità nell'aria dell'ambiente. Nel funzionamento filtrante viene eliminata solo una quantità minima di umidità dal vapore di cottura.

- ▶ Durante il funzionamento filtrante provvedere ad un sufficiente apporto di aria fresca, ad es. tramite l'apertura di una finestra.
- ➤ Garantire una temperatura dell'ambiente normale e gradevole (45-60% di umidità nell'aria), ad es. tramite le aperture di aerazione naturali o l'uso di impianti di ventilazione domestici.

2.5.2 Avvertenze di sicurezza uso piani cottura

⚠ PERICOLO

Pericolo d'incendio con piano cottura incustodito

Olio o grasso possono riscaldarsi velocemente e incendiarsi.

- Non riscaldare olio o grasso lasciandoli incustoditi.
- ▶ Non spegnere mai incendi di olio o grasso con acqua.
- ➤ Spegnere il piano cottura.
- Soffocare un incendio, ad es. con il coperchio di una pentola o una coperta antincendio.

⚠ PERICOLO

Pericolo di esplosione derivante da liquidi infiammabili

I liquidi infiammabili nelle vicinanze di un piano cottura possono esplodere e causare gravi lesioni.

- ▶ Non spruzzare aerosol vicino all'apparecchio in funzione.
- ▶ Non collocare materiali infiammabili nelle vicinanze di un piano cottura.

▲ AVVERTENZA

Pericolo di ustioni dovute alla fuoriuscita di liquidi bollenti

Un processo di cottura non sorvegliato può causare l'ebollizione e la fuoriuscita di liquidi bollenti.

- ► Monitorare tutti i processi di cottura.
- ► Evitare la fuoriuscita dei liquidi di cottura.
- ► Spegnere l'apparecchio dopo l'uso.

⚠ AVVERTENZA

Pericolo di ustioni causate dal vapore bollente

Liquidi tra la zona cottura e il fondo delle stoviglie possono causare ustioni cutanee in caso di evaporazione.

Assicurarsi che la zona cottura e il fondo delle stoviglie siano sempre asciutti.

ATTENZIONE

Danni causati da cibi contenenti zucchero e sale

Cibi contenenti zucchero e sale o liquidi sulla zona cottura bollente possono causare dei danni alla superficie della stessa.

- ► Fare attenzione affinché cibi contenenti zucchero e sale o liquidi non vengano a contatto con la zona cottura bollente.
- Rimuovere immediatamente cibi contenenti zucchero e sale o liquidi dalla zona cottura bollente.

ATTENZIONE

Irradiazione elettromagnetica

Può influenzare il funzionamento di pacemaker, apparecchi acustici e impianti metallici. i piani cottura a induzione creano un campo elettromagnetico ad alta frequenza nelle zone cottura. Avvicinandosi direttamente alle zone cottura pacemaker, apparecchi acustici o impianti metallici possono essere influenzati negativamente o disturbati nella loro funzione.

▶ În caso di dubbi rivolgersi al produttore del dispositivo medico o al medico curante.

286

2.6 Avvertenze di sicurezza, pulizia e cura

ATTENZIONE

Danni all'apparecchio a causa di apparecchi sporchi

Lo sporco può causare danneggiamenti, limitazioni alle funzioni o l'insorgenza di odori sgradevoli.

- ▶ Pulire regolarmente l'apparecchio.
- ► Eliminare immediatamente ogni tipo di sporco.
- ▶ Per la pulizia usare esclusivamente detergenti non aggressivi per evitare graffi e abrasioni sulla superficie.
- Assicurarsi che durante la pulizia non possa penetrare acqua all'interno dell'apparecchio. Utilizzare soltanto un panno moderatamente bagnato. Non spruzzare mai acqua sull'apparecchio. La penetrazione di acqua può causare danni.
- Non usare un pulitore a vapore per la pulizia. Il vapore può innescare un cortocircuito nei componenti sotto tensione e causare danni materiali.
- ► Osservare tutti gli avvisi del capitolo "Pulizia e cura".

2.6.1 Avvertenze di sicurezza, pulizia e cura per aspiratori per piani cottura

⚠ PERICOLO

Pericolo d'incendio causato da depositi di grasso

Pulendo il filtro per i grassi in modo irregolare o insufficiente o ritardandone la sostituzione può aumentare il rischio di incendio.

▶ Pulire e sostituire regolarmente il filtro.

⚠ AVVERTENZA

Pericolo di lesioni aprendo la copertura dell'alloggiamento inferiore

Quando il ventilatore è in funzione c'è il pericolo di lesioni.

➤ Spegnere l'apparecchio e scollegarlo dall'alimentazione elettrica prima di rimuovere le coperture nella zona della ruota del ventilatore.

⚠ AVVERTENZA

Pericolo di lesioni per via del ventilatore in movimento

Se il ventilatore ruota durante la sostituzione del filtro, questo può causare lesioni.

► Sostituire il filtro al carbone attivo solo se l'apparecchio è spento.

ATTENZIONE

Danni all'apparecchio e anomalie di funzionamento

A causa di aperture di ventilazione contaminate i componenti possono danneggiarsi e possono verificarsi anomalie di funzionamento.

▶ Tenere tutte le aperture di areazione aperte e pulite.

2.6.2 Avvertenze di sicurezza, pulizia e cura per piani cottura

⚠ AVVERTENZA

Pericolo di ustione dovuto a superfici bollenti

Durante la pulizia di piani cottura bollenti, sussiste il pericolo di ustioni.

- ▶ Pulire solo piani cottura raffreddati.
- ► Fare attenzione all'indicatore di calore residuo.

2.7 Avvertenze di sicurezza Riparazione, assistenza tecnica e ricambi

⚠ PERICOLO

Pericolo di lesioni durante le riparazioni

La mancanza di competenza può causare lesioni durante le riparazioni.

- ▶ I lavori di riparazione e di assistenza tecnica devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato che conosca e rispetti le normative nazionali e le ulteriori prescrizioni locali dell'ente fornitore di energia elettrica.
- ► Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.
- ▶ I lavori ai componenti elettrici devono essere eseguiti da elettricisti qualificati.
- ► Un cavo di collegamento alla rete danneggiato deve essere sostituito con un cavo di collegamento alla rete adeguato.

▲ AVVERTENZA

Pericolo di lesioni o danni dovuti a riparazioni improprie

Componenti errati possono causare danni alle persone o il danneggiamento dell'apparecchio. Variazioni, aggiunte o modifiche all'apparecchio possono compromettere la sicurezza.

- ▶ Per le riparazioni usare solo ricambi originali.
- ▶ Pertanto non apportare modifiche ed estensioni o effettuare conversioni dell'apparecchio.

2.8 Avvertenze di sicurezza Smontaggio e smaltimento

⚠ PERICOLO

Pericolo di lesioni dovute allo smontaggio

La mancanza di competenza può causare lesioni durante lo smontaggio.

- ► Lo smontaggio deve essere eseguito esclusivamente da personale qualificato che conosca e rispetti le normative nazionali e le ulteriori prescrizioni locali dell'ente fornitore di energia elettrica.
- ► Scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.
- ▶ I lavori ai componenti elettrici devono essere eseguiti da elettricisti qualificati.

Con un disinserimento errato sussiste il rischio di folgorazione

A causa di una disconnessione errata dell'apparecchio dalla tensione di rete sussiste il rischio di folgorazione.

- ► Scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.
- Accertarsi dell'assenza di tensione nell'apparecchio con l'ausilio di un apparecchiatura di misurazione omologata.
- ▶ Evitare di toccare i contatti liberi sull'unità elettronica perché possono contenere carica residua.

⚠ PERICOLO

Rischio di folgorazione dovuto a carica residua

I componenti dell'apparecchio possono presentare carica residua e causare una folgorazione.

Non toccare i contatti liberi.

3 Dati tecnici

3.1 X Pure

Parametri	Valore
Tensione di collegamento polifase	380 - 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento monofase	220 - 240 V
Frequenza	50 - 60 Hz
Massima potenza assorbita	7600 W (4400 W / 3600 W)
Fusibile / collegamento alla rete trifase	3 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete bifase	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete monofase	1 x 32 A (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimensioni (Larghezza x Profondità x Altezza)	830 x 515 x 199 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	23 kg (PUXA) 24,5 kg (PUXU)

	- ,
Piano cottura	
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza piano cottura	1 - 9, P
Dimensioni zona cottura anteriore	230 x 230 mm
Potenza zona cottura anteriore	2100 W
Potenza livello power zona cottura anteriore	3000 W
Dimensioni zona cottura posteriore	230 x 230 mm
Potenza zona cottura posteriore	2100 W
Potenza livello power zona cottura posteriore	3000 W

Consumo energetico piano cottura (dimensione della pentola)

Zona cottura anteriore sinistra	(150 mm)	179,4 Wh/kg
Zona cottura posteriore sinistra	(180 mm)	176,2 Wh/kg
Zone di cottura collegate a sinistra	(240 mm)	191,5 Wh/kg
Zona cottura anteriore destra	(150 mm)	174,7 Wh/kg
Zona cottura posteriore destra	(180 mm)	177,5 Wh/kg

Parametri		Valore
Zone di cottura collegate a destra	(240 mm)	197,1 Wh/kg
Totale (in media)		182,7 Wh/kg
Sistema aspirante		
Livelli di potenza aspiratore pe cottura	1 - 9, P	
Raccordo aspirante	BORA Ecotube	
Funzionamento filtrante		
Livelli di potenza aspiratore pe cottura	1 - 9, P	
Dimensioni apertura di sfiato	445 x 137 mm	
Durata utile filtro al carbone a	150 h (1 anno)	

Tab. 3.1 Dati tecnici X Pure

3.1.1 Dimensioni apparecchio PUXA

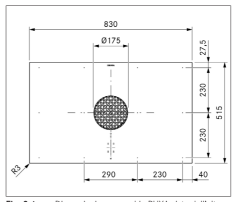


Fig. 3.1 Dimensioni apparecchio PUXA vista dall'alto

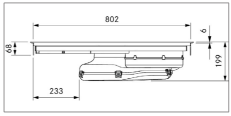


Fig. 3.2 Dimensioni apparecchio PUXA vista frontale

290

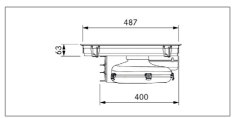


Fig. 3.3 Dimensioni apparecchio PUXA vista laterale

3.1.2 Dimensioni apparecchio PUXU

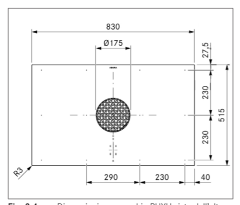


Fig. 3.4 Dimensioni apparecchio PUXU vista dall'alto

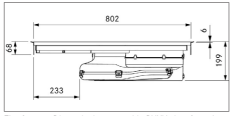


Fig. 3.5 Dimensioni apparecchio PUXU vista frontale

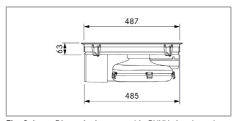


Fig. 3.6 Dimensioni apparecchio PUXU vista laterale

3.2 Pure

Parametri	Valore
Tensione di collegamento polifase	380 - 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento monofase	220 - 240 V
Frequenza	50 - 60 Hz
Massima potenza assorbita	7600 W (4400 W / 3600 W)
Fusibile / collegamento alla rete trifa	ise 3 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete bifa	se 2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete monofase	1 x 32 A (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimensioni (Larghezza x Profondità x Altezza)	760 x 515 x 199 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	22,5 kg (PURA) 24,4 kg (PURU)
Piano cottura	
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza piano cottura	1 - 9, P
Dimensioni zona cottura anteriore	Ø 210 mm
Potenza zona cottura anteriore	2300 W
Potenza livello power zona cottura anteriore	3000 W
Dimensioni zona cottura posteriore	Ø 175 mm
Potenza zona cottura posteriore	1400 W
Potenza livello power zona cottura posteriore	2100 W
Consumo energetico piano cottura	ı
(dimensione della pentola)	
Zona cottura anteriore sini- (210 m stra	m) 186,3 Wh/kg
Zona cottura posteriore si- (180 m nistra	m) 177,2 Wh/kg
Zona cottura anteriore de- (210 m stra	m) 191,5 Wh/kg
Zona cottura posteriore de- (150 m stra	m) 177,2 Wh/kg
Totale (in media)	183,1 Wh/kg
Sistema aspirante	
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura	1 - 9, P
Raccordo aspirante	BORA Ecotube

Parametri	Valore
Funzionamento filtrante	
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura	1 - 9, P
Dimensioni apertura di sfiato (L x H)	445 x 137 mm
Durata utile filtro al carbone attivo	150 h (1 anno)

Tab. 3.2 Dati tecnici Pure

3.2.1 Dimensioni apparecchio PURA

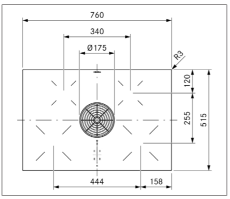


Fig. 3.7 PURA dimensioni apparecchio vista dall'alto

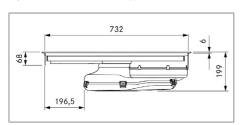


Fig. 3.8 PURA dimensioni apparecchio vista frontale

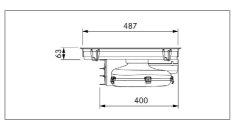


Fig. 3.9 PURA dimensioni apparecchio vista laterale

3.2.2 Dimensioni apparecchio PURU

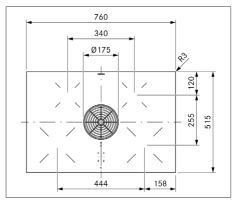


Fig. 3.10 PURU dimensioni apparecchio visto da sopra

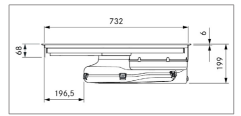


Fig. 3.11 PURU dimensioni apparecchio vista frontale

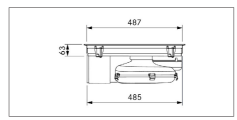


Fig. 3.12 PURU dimensioni apparecchio visto laterale

4 Descrizione apparecchio

➤ Rispettare tutte le indicazioni di sicurezza e avvertenze (v. "2 Sicurezza").

4.1 Descrizione tipo

Tipo	Definizione lunga
PUXA	X Pure piano cottura a induzione "FULL" con aspiratore per piano cottura integrato – aspirante
PUXU	X Pure piano cottura a induzione "FULL" con aspiratore per piano cottura integrato – filtrante
PURA	Pure piano cottura a induzione con aspiratore integrato – aspirante
PURU	Pure piano cottura a induzione con aspiratore integrato - filtrante

Tab. 4.1 Descrizione tipo

4.2 Descrizione del sistema

4.2.1 Struttura

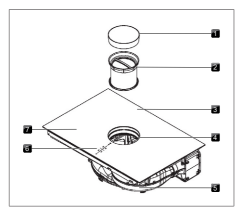


Fig. 4.1 Struttura

- [1] Bocchetta d'entrata
- [2] Filtro per i grassi in acciaio inox
- [3] Piano cottura
- [4] Apertura di immissione aria
- [5] Ventilatore
- [6] Pannello di comando
- [7] Zona cottura (4)

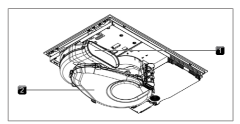


Fig. 4.2 Vista da dietro variante aspirante

- [1] Apertura di sfiato
- [2] Alloggiamento condotta aria con base alloggiamento

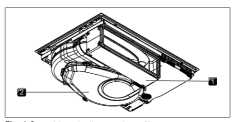


Fig. 4.3 Vista da dietro variante filtrante

- [1] Scatola di purificazione aria con prolunga telescopica
- [2] Alloggiamento condotta aria con base alloggiamento

4.2.2 Pannello di comando

L'apparecchio si comanda attraverso un pannello di comando tattile centrale.

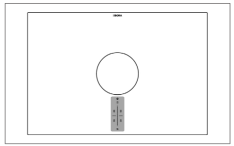


Fig. 4.4 Pannello di comando tattile centrale con slider touch

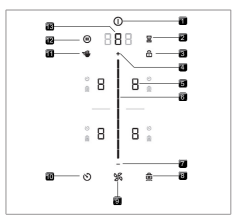


Fig. 4.5 Aree tattili/Pulsanti

- [1] Accendere/Spegnere
- [2] Contaminuti breve
- [3] Blocco display
- [4] Intervallo di regolazione Più
- [5] Selezione zone cottura (4)
- [6] Slider tattile (campo d'impostazione)
- [7] Intervallo di regolazione Meno
- [8] Funzione mantenimento calore
- [9] Funzioni ventilatore
- [10] Timer zone cottura
- [11] Blocco pulizia
- [12] Funzione pausa
- [13] Selezionare ventilatore / Richiamare menu

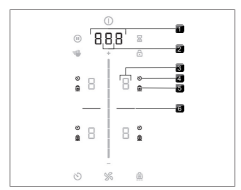


Fig. 4.6 Campi di visualizzazione

- [1] Display multifunzione
- [2] Spia del ventilatore
- [3] Indicatore zone cottura (4)
- [4] Display timer zone cottura (4)
- [5] Display funzione mantenimento calore (4)
- [6] Linea di separazione

4.2.3 Simboli

Simbolo	Definizione	Funzione/Significato
	Pulsante accensione	Accendere/Spegnere
0	Pulsante pausa	Funzione pausa Attivare/disattivare
	Pulsante pulizia	Blocco pulizia Attivare/disattivare
	Pulsante contaminuti breve	Impostazione contaminuti breve
6	Pulsante blocco	Blocco display
	Slider	Impostazione valori
•	Pulsante Più	Aumento valore
	Pulsante Meno	Riduzione valore
%	Pulsante ventilatore	Sistema di aspirazione automatica attivare/disattivare, interrompere ritardo d'arresto
8	Pulsante timer	Impostazione timer zone cottura
	Pulsante mantenimento calore	Funzione mantenimento calore Attivare/disattivare

Tab. 4.2 Significato dei simboli rappresentati (Icon)

4.2.4 Display 7 segmenti

Display multifunzione		Significato
Spia del ventilatore	1-9	Livelli di potenza
	P	Livello power
		Inattivo
	A	Sistema di aspirazione automatica
	П	Funzione di spegnimento automatico ritardato
	F	Spia di manutenzione del filtro

Display multifunzione		Significato
Display multifunzione	000	Indicazione tempo
	es. E	Codice errore
Display zone cottura		Significato
Display zone cottura	1-9	Livello di potenza
	P	Livello power
	_	Livello mantenimento calore (Pure)
	-	Livello mantenimento calore 1 (X Pure)
	Ξ	Livello mantenimento calore 2 (X Pure)
	Ξ	Livello mantenimento calore 3 (X Pure)
	_	Riconoscimento pentola
	0	Inattivo
	Н	Indicazione calore residuo (la zona cottura è spenta, ma ancora bollente)
	E	Errore

Tab. 4.3 Significato display 7 segmenti

4.2.5 Concetto luminosità



La luminosità degli indicatori (chiaro e scuro) viene adattata automaticamente dall'apparecchio in base alla specifica situazione d'uso. Le funzioni non disponibili vengono oscurate.

Luminosità	Uso
100 %	La funzione è attiva e selezionata
50 %	La funzione è inattiva e selezionabile
0 %	La funzione non è disponibile

Tab. 4.4 Concetto luminosità

4.2.6 Concetto acustico



Il volume dei segnali acustici può essere regolato nel menu.

Il sistema distingue tra diversi segnali acustici:

Segnale acustico	Scopo
Singolo tono breve (0,25 s)	Conferma di una selezione
Sequenza beep	Interazione necessaria

Tab. 4.5 Concetto acustico

4.3 Principio di funzionamento aspiratore per piano cottura

L'aspiratore per piano cottura viene messo in funzione come sistema aspirante o come sistema filtrante.

Modalità operativa aspirante

Il vapore di cottura viene convogliato all'aperto attraverso il ventilatore nel sistema di canalizzazione.

Modalità operativa filtrante

Il vapore di cottura viene convogliato attraverso il ventilatore nel filtro al carbone attivo e quindi l'aria pulita viene rilasciata nell'ambiente.

Per motivi di natura igienica e sanitaria è necessario sostituire il filtro al carbone attivo negli intervalli consigliati (Pulizia e cura).



Nel funzionamento filtrante si deve prestare attenzione ad una sufficiente areazione e ventilazione per poter deviare l'umidità dell'aria.

4.4 Principio di funzionamento piano cottura a induzione

Le zone di cottura a induzione riscaldano la stoviglie mediante un campo magnetico. Il fondo della pentola viene riscaldato direttamente. La zona cottura si riscalda solo in modo indiretto. Le zone cottura con tecnica a induzione funzionano solo con stoviglie di cottura idonea (fondo magnetizzabile). Si riscalda solo la superficie coperta del fondo della pentola.

Livelli di potenza

L'alta potenza dei piani cottura a induzione si manifesta in un rapido riscaldamento della stoviglia di cottura. Per evitare di bruciare gli alimenti selezionando il livello di potenza sarà necessario regolarsi diversamente rispetto ai sistemi di cottura tradizionali.

Attività	Livello di potenza
Sciogliere burro e cioccolata, sciogliere la gelatina	1
Tenere in caldo salse e minestre, cottura di riso	1-3
Cottura di patate, pasta, minestre, ragù, cottura al vapore di frutta, verdura e pesce, scongelamento di alimenti	2-6
Cottura arrosto in padelle rivestite, cottura protettiva (senza surriscalda- mento del grasso) di cotolette, pesce	6-7
Riscaldare strutto, carne arrosto, cottura di salse e minestre, cottura di frittate	7-8
Portare a ebollizione grandi quantità di liquidi, bistecche	9
Riscaldamento di acqua	P

Tab. 4.6 Consigli per l'utilizzo dei livelli di potenza

I dati forniti nella tabella sono da considerarsi indicativi. A seconda del tipo di pentola e del livello di riempimento si consiglia di ridurre o aumentare il livello di potenza.

Stoviglia di cottura idonea

Le stoviglie di cottura provviste di questo simbolo sono idonee alla cottura su piani cottura a induzione.

Le stoviglie di cottura idonee sono in:

- acciaio inox con fondo magnetizzabile
- acciaio smaltato
- ghisa
- ► Fare attenzione al diametro minimo del fondo delle stoviglie di cottura.

Apparecchio	Zona cottura	Diametro minimo per il fondo delle stoviglie di cottura
X Pure	anteriore	120 mm
	posteriore	120 mm
Pure	anteriore	120 mm
	posteriore	90 mm

Tab. 4.7 Diametro minimo per stoviglie di cottura

Eseguire eventualmente un test con la calamita. Se la calamita si attacca al fondo della stoviglia significa di regola che è idonea alla cottura a induzione.

- ► Collocare il tegame direttamente a contatto con la vetroceramica (senza basi o simili).
- I tempi di inizio cottura, i tempi di riscaldamento del fondo della pentola o tegame e i risultati della cottura sono fortemente influenzati dalla struttura e dalla tipologia delle stoviglie di cottura utilizzate.
- Il fondo della stoviglie di cottura non può avere alcuna bombatura, scanalatura affilata e bordi affilati. Con la bombatura del fondo non si riesce a riconoscere la stoviglia di cottura o si può surriscaldare. Scanalature o bordi affilati potrebbero graffiare la superficie del piano cottura.

Rumorosità

Durante il funzionamento dei piani cottura a induzione si possono sviluppare rumori a causa del materiale e della lavorazione della stoviglie di cottura (ad es. ronzio, schioppetto, fischio, clic o brusio).

5 Funzioni e uso

- ➤ Rispettare tutte le indicazioni di sicurezza e avvertenze (v. "2 Sicurezza").
- L'aspiratore per piano cottura integrato non deve essere utilizzato con altri piani cottura.
- L'apparecchio può essere messo in funzione solo se sono montati la valvola sostituzione filtro, il filtro per i grassi in acciaio inox e la bocchetta d'entrata (per la variante filtrante anche il filtro al carbone attivo).

5.1 Istruzioni generali di utilizzo

L'apparecchio si comanda attraverso un pannello di comando tattile centrale. Il pannello di comando è dotato di aree tattili e zone di visualizzazione. Queste permettono di controllare l'apparecchio con il dito, mediante tocchi (comando tattile) e movimenti di sfregamento (comando slider).

5.2 Comando tattile

Il sistema riconosce diversi comandi tattili.

Comandi tattili	applicabili su	Tempo (contatto)
Tocco	Pulsanti + Slider	0,3 s
Premere a lungo	Pulsanti + Slider	1-8 s
Scorrere	Slider	0,1-8 s

Tab. 5.1 Comando tattile

5.3 Panoramica delle funzioni

I piani cottura X Pure e Pure con aspiratore per piano cottura integrato hanno le seguenti caratteristiche e funzioni:

Caratteristiche	PUXA	PUXU	PURA	PURU
Regolazione di potenza elettronica	/	✓	✓	√
Contaminuti breve		1	1	1
Funzioni aspiratore per piano cot	tura			
Sistema di aspirazione automatica	/	/	/	/
Funzione di spegnimento automatico ritardato	1	1	1	1

Caratteristiche	PUXA	PUXU	PURA	PURU
Livello power	1	√	1	1
Spia di manutenzione del filtro		/		1
Funzioni piano cottura				
Avvio di cottura automatico	1	/	/	/
Riconoscimento pentola	1	/	1	/
Riconoscimento pentola permanente	1	1	1	1
Funzione mantenimento calore			/	/
Funzione mantenimento calore variabile	1	1		
Funzione bridge	1	/		
Funzione bridge automatica	1	/		
Timer zone cottura	1	/	/	/
Funzione pausa	1	/	1	1
Livello power	1	/	√	√
Dispositivi di sicurezza				
protezione bambini	1	/	√	√
Blocco display	1	/	/	/
Blocco pulizia	1	/	/	/
Indicatore di calore residuo	1	/	/	/
Spegnimento di sicurezza automatico	1	1	1	1
Protezione da surriscaldamento	✓	1	1	/
		-		

Tab. 5.2 Panoramica delle funzioni

5.4 Comandare il sistema

5.4.1 Accensione/spegnimento

▶ Premere a lungo sul pulsante di accensione ①.

Dopo l'accensione:

dopo aver avviato il sistema sul pannello di comando compare il display standard:

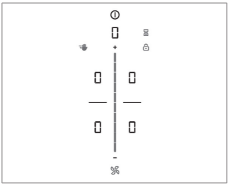


Fig. 5.1 Display standard dopo l'accensione

Quando la protezione bambini è attiva dopo l'avvio del sistema si illumina il pulsante di blocco .

Dopo lo spegnimento:

se l'aspiratore per piano cottura era acceso, dopo lo spegnimento viene avviato automaticamente il ritardo d'arresto della ventola. La spia si spegne quando è trascorso il periodo di ritardo d'arresto.

Se il piano cottura era acceso, nel caso di zone cottura ancora bollenti viene visualizzato l'indicatore di calore residuo H. La spia scompare quando non si ha più la presenza di calore residuo.

5.4.2 Contaminuti breve

Il contaminuti breve emette un segnale acustico e visuale allo scadere del periodo di tempo impostato dall'utente e offre la funzione di un comune contaminuti.

Attivare il contaminuti breve

▶ Pulsante contaminuti breve

Sul display multifunzione sopra lo slider lampeggia l'indicatore del tempo in minuti (□□□).

impostazione del tempo

▶ Impostare il tempo desiderato:

Comando	Aumentare il tempo	Ridurre il tempo
Scorrere	verso l'alto	verso il basso
Tocco su	(alla precisione del minuto)	(alla precisione del minuto)

Tab. 5.3 impostazione del tempo

• Il pulsante contaminuti breve **a** comincia a lampeggiare.

Avviare il contaminuti breve

► Tocco sul pulsante contaminuti breve lampeggiante

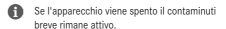
Il tempo impostato comincia a scorrere. Nel display multifunzione viene visualizzato il tempo residuo rimanente.

Tempo terminato

Negli ultimi 10 secondi del countdown il tempo residuo viene visualizzato con precisione al secondo e lampeggiante. Negli ultimi 5 secondi con segnale acustico.

Interrompere il contaminuti breve

▶ Premere a lungo sul pulsante contaminuti breve ☒.



5.5 Funzioni aspiratore per piano cottura

5.5.1 Impostazione del livello di potenza ventilatore

I livelli di potenza del ventilatore possono essere regolati in modi diversi:

- ► Toccare o .
- ► regolazione tramite slider
- ► Tocco una determinata posizione dello slider

5.5.2 Livello power ventilatore

Attivando il livello power è disponibile la massima potenza di aspirazione per un periodo di tempo predefinito. Dopo 5 minuti il livello power torna automaticamente al livello di potenza 9.

Attivare il livello power ventilatore

- ► Tocco su con livello di potenza 9 attivo.
- Nella spia ventilatore compare P.

Disattivare il livello power ventilatore

Il livello power del ventilatore s'interrompe non appena viene impostato un altro livello di potenza.

5.5.3 Sistema di aspirazione automatica

La potenza di aspirazione viene adattata automaticamente al livello di potenza maggiore utilizzato di tutte le zone cottura in funzionamento.

 Se viene modificato il livello di potenza della zona cottura la potenza di aspirazione si adatta automaticamente. L'adattamento della potenza di aspirazione avviene con un ritardo di 20 secondi.

Funzione	Li	vel	li d	i p	ote	nz	а			
Livello cottura	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Р
Potenza di aspirazione	4	4	4	4	5	6	7	8	9	Р

Tab. 5.4 Potenza di aspirazione con il sistema di aspirazione automatica attivo

Disattivare l'automatismo di aspirazione per attivare il processo di cottura:

- ► Tocco il pulsante ventilatore 🥸.
- Compare \(\mathbb{H} \).

Disattivare il sistema di aspirazione automatica:

- Scorrere su un livello di potenza del ventilatore. oppure
- ► Tocco il pulsante ventilatore .

5.5.4 Spegnere il ventilatore

Spegnere il ventilatore

- Scorrere verso il basso fino al livello di potenza 0. oppure
- ► Toccare fino al livello di potenza 0.
- ► Premere a lungo sul pulsante del ventilatore .
- ▶ Premere a lungo sul livello di potenza ventilatore nel display multifunzione.
- Al termine dell'attività dell'aspiratore viene attivata la funzione di spegnimento automatico ritardato.

Funzione di spegnimento 5.5.5 automatico ritardato

L'aspiratore per piano cottura funziona ad un livello più basso e si spegne automaticamente dopo un periodo di tempo definito. La durata del ritardo di arresto può essere impostata nel menu (impostazione di fabbrica 20 minuti).

Interruzione della funzione di spegnimento automatico ritardato

▶ Premere a lungo sul pulsante del ventilatore 🧏





Un ritardo d'arresto dell'aspiratore per piano cottura viene espressamente consigliato da BORA.

5.5.6 Spia di manutenzione del filtro

La spia di manutenzione filtro dell'aspiratore per piano cottura si attiva automaticamente se è stata raggiunta la durata utile del filtro al carbone attivo (solo funzionamento filtrante).

- Nel display multifunzione compare F.
- La spia di manutenzione del filtro compare a ogni accensione dell'aspiratore per piano cottura e rimane attiva fino alla sostituzione del filtro e al ripristino della spia di manutenzione del filtro (v. "6.3 Voce di menu 3: Visualizzare lo stato del filtro e resettare la spia di manutenzione del filtro").
- Il funzionamento è ancora possibile senza alcuna restrizione.



Indipendentemente dalla spia di manutenzione del filtro i componenti del filtro per i grassi necessitano di regolare pulizia, v. "8 Pulizia e cura".

5.6 Funzioni piano cottura

5.6.1 Riconoscimento pentola

Nei piani cottura a induzione la zona cottura riconosce le dimensioni delle stoviglie di cottura automaticamente e fornisce l'energia specificamente soltanto su questa superficie. Una zona cottura a induzione non funziona se viene visualizzato 💾 / u in alternanza. Possibili cause:

- manca stoviglia di cottura
- stoviglia di cottura non idonea
- il diametro del fondo della stoviglia è troppo piccolo Se dopo l'impostazione di un livello di potenza non viene riconosciuta la pentola, la zona cottura si spegnerà automaticamente dopo 10 minuti.

Riconoscimento pentola permanente

L'apparecchio riconosce automaticamente le stoviglie di cottura e attiva il pannello di comando corrispondente. La selezione manuale della zona cottura viene omessa (v. "6.7 Voce di menu 7: Riconoscimento pentola permanente").



Non affidarsi al riconoscimento pentola con i piani cottura a induzione, ma spegnere sempre l'apparecchio dopo l'uso.

5.6.2 Selezionare la zona cottura

► Tocco sul display zone cottura.

Il comando delle zone cottura viene attivato e si possono effettuare impostazioni per 2 secondi.

5.6.3 Impostare i livelli di potenza per una zona cottura

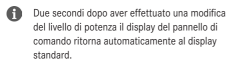
Dopo la selezione della zona cottura, è possibile impostare il livello di potenza in 3 modi diversi:

Scorrere fino al livello di potenza desiderato.

- Scorrere fino al livello di potenza desiderato.
 oppure
- ► Tocco su una determinata posizione dello slider. oppure
- ► Tocco 🖶 o 🖨.

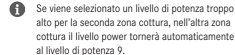
Se necessario ripetere il procedimento per mettere in funzione altre zone cottura.





5.6.4 Livello power zone cottura

Attivando il livello power per una zona cottura è disponibile la massima potenza della zona cottura. Dopo 5 minuti il livello power torna automaticamente al livello di potenza 9. Per la seconda zona cottura sullo stesso lato viene ridotta la potenza massima temporaneamente al livello di potenza 7.



Attivazione del livello power di una zona cottura

- ► Tocco su con livello di potenza 9 attivo.
- Sul display zone cottura compare \square .

Interrompere il livello power

► Impostare un altro livello di potenza



Non riscaldare mai olio, grasso e simili al livello power. Una potenza elevata può surriscaldare il fondo della pentola.

5.6.5 Avvio di cottura automatico

Attivando l'avvio di cottura automatico la zona cottura funziona per un determinato periodo a potenza piena e viene poi riportata automaticamente al livello di potenza impostato.

Livello di potenza	Durata inizio cottura in min.:sec.
1	0:40
3	1:00
3	2:00
4	3:00
5 6	4:20
6	7:00
7	2:00
8	3:00

Tab. 5.5 Panoramica durata avvio cottura

Attivazione avvio di cottura automatico

Prerequisito: zona di cottura è attiva (livello di potenza è impostato)

- ► Premere a lungo lo slider su una posizione inferiore al livello di potenza 9
- Mentre l'avvio di cottura automatico è attivo lampeggia il livello di potenza visualizzato.

Interrompere la funzione di avvio di cottura automatico

► Impostare un livello di potenza più basso



Se il livello di potenza viene aumentato, durante l'avvio di cottura automatico, viene adattato il tempo di cottura automaticamente.

5.6.6 Timer zone cottura

Il sistema di spegnimento automatico spegne automaticamente la zona cottura selezionata allo scadere del periodo di tempo preimpostato. La funzione timer può anche essere applicata a più zone in funzionamento (multitimer).

Attivazione timer zone cottura

Prerequisito: zona di cottura è attiva (livello di potenza è impostato)

- ► Tocco sul pulsante timer 🖎.
- Sul display multifunzione sopra lo slider lampeggia l'indicatore del tempo in minuti (\(\square\square\square\square\square\)).

impostazione del tempo

► Impostare il tempo desiderato:

Comando	Aumentare il tempo	Ridurre il tempo
Scorrere	verso l'alto	verso il basso
Tocco su	(alla precisione del minuto)	(alla precisione del minuto)

Tab. 5.6 impostazione del tempo

Avviare il timer

▶ Tocco sul pulsante timer lampeggiante
Il tempo impostato comincia a scorrere. Nel display multifunzione viene visualizzato il tempo residuo rimanente.

Visualizzazione tempo residuo

- ► Tocco sul display zona cottura con timer attivo
- Il tempo residuo viene visualizzato sul display multifunzione.

Modificare timer attivo

- ► Tocco sul display zona cottura con timer attivo
- ► Tocco il pulsante timer 🕲
- Il timer viene bloccato.
- Il tempo residuo viene visualizzato lampeggiante.
- Modificare il tempo impostato e avviare nuovamente il timer.

Multi-timer

▶ Ripetere la procedura con le altre zone di cottura.

Interruzione del timer

- ► Tocco sul display zona cottura con timer attivo
- ▶ Premere a lungo sul pulsante timer Soppure
- Premere a lungo su un display zone cottura con timer attivo

 La zona cottura rimane attiva nel livello di potenza impostato.

Tempo terminato

Negli ultimi 10 secondi del countdown il tempo residuo viene visualizzato con precisione al secondo e lampeggiante. Negli ultimi 5 secondi con segnale acustico.

Trascorso il tempo impostato la zona cottura viene automaticamente disattivata (= livello di potenza \square).

5.6.7 Funzione pausa

Con la funzione pausa si possono disattivare provvisoriamente tutte le zone cottura in modo semplice e veloce. I processi di cottura possono essere interrotti al massimo per 10 minuti. Disattivando la funzione pausa, prosegue il funzionamento con le impostazioni originali. Allo scadere di 10 minuti il processo di cottura termina automaticamente.



La funzione ventilatore, la funzione bridge e il contaminuti breve attivo non vengono interrotti. I timer attivi delle zone cottura vengono interrotti.

Attivazione della funzione pausa

► Tocco sul pulsante pausa ⁽¹⁾

Disattivazione funzione pausa

► Premere a lungo sul pulsante pausa ⑩

5.6.8 Funzione mantenimento calore



Solo con Pure

Con la funzione mantenimento calore le pietanze già cotte possono essere tenute calde senza il rischio di bruciarsi. La durata massima della funzione mantenimento calore è limitata a 8 ore.

Attivare la funzione mantenimento calore

- ► Selezionare la zona cottura
- ► Tocco sul pulsante mantenimento calore 👜.
- La zona cottura indica _ e accanto viene visualizzato il simbolo mantenimento in caldo .

Disattivare la funzione mantenimento calore

- ► Toccare il pulsante mantenimento calore

 oppure
- ► Impostare il livello di potenza

5.6.9 Funzione mantenimento calore variabile

A seconda del tipo di uso o dei cibi utilizzati è possibile scegliere tra 3 livelli mantenimento calore con diversi livelli di temperatura:

Funzione mantenimento calore	Simbolo	Temperatura
1 (sciogliere)	_	≈ 42°C
2 (Mantenimento in caldo)	Ξ	≈ 74°C
3 (sobbollire)	Ξ	≈ 94°C

Tab. 5.7 Livelli mantenimento calore



In pratica le temperature dei livelli mantenimento calore possono variare leggermente perché sono influenzate da diversi fattori

Attivare la funzione mantenimento calore

- Selezionare la zona cottura
- ► Tocco sul pulsante mantenimento calore 🗐.
- Si visualizza il 1° livello di mantenimento calore __.

Alzare o ridurre il livello mantenimento calore

Scorrere verso l'alto o verso il basso fino al livello di calore desiderato.

oppure

► Tocco su to fino al livello mantenimento calore desiderato.

oppure

► Tocco sul pulsante mantenimento calore fino al livello mantenimento calore desiderato.

Disattivare la funzione mantenimento calore

- ► Tocco sul display zone cottura corrispondente.
- Premere a lungo sul pulsante mantenimento calore

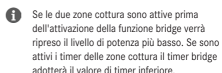
oppure

- Scorrere completamente verso il basso (livello di potenza 0).
- La funzione mantenimento calore viene disattivata.
- Sul display zona cottura compare eventualmente l'indicatore di calore residuo H.

Anche selezionando un livello di potenza si disattiva la funzione di mantenimento calore.

5.6.10 Funzione bridge

Due zone cottura una dietro l'altra possono essere combinate con la funzione bridge in una grande zona cottura. Il controllo di potenza per la zona combinata avviene poi attraverso un elemento di comando. La regolazione di potenza avviene sincronicamente (entrambe le zone cottura vengono azionate con lo stesso livello di potenza). La funzione bridge è adatta per riscaldare le pietanze, ad es. in una bistecchiera.



La funzione bridge viene terminata e le zone di cottura vengono disattivate se per 10 secondi non viene riconosciuta in nessuna o solo su una delle due zone di cottura una stoviglia di cottura idonea (riconoscimento pentola).

Attivazione funzione bridge

- ► Tocco contemporaneo sui due display zona cottura.
- I display di entrambe le zone cottura indicano lo stesso livello di potenza.
- Vengono adottate le funzioni aggiuntive delle zone cottura attive (doppio indicatore).

Disattivazione funzione bridge

Premere a lungo uno dei due display zone cottura con funzione bridge attiva.

oppur

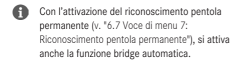
- ► Tocco contemporaneo sui due display zone cottura con funzione bridge attiva.
- I livelli di potenza vengono portati a 0.
- Se un timer zone cottura era attivo verrà disattivato.

5.6.11 Funzione bridge automatica



Solo per X Pure

Se viene poggiata una stoviglie (ad es. pentola o una bistecchiera) sufficientemente grande su due zone cottura situate una dietro l'altra queste vengono automaticamente combinate formando una grande superficie di cottura. Non è necessario effettuare il passaggio alla funzione bridge manualmente.



5.6.12 Spegnimento della zona cottura

- ► Selezionare la zona cottura
- ► Impostazione del livello di potenza 0 oppure
- ▶ Premere a lungo sul display zona cottura

5.7 Dispositivi di sicurezza

5.7.1 Protezione bambini

La protezione bambini impedisce l'accensione involontaria o non autorizzata degli apparecchi.

 Dopo aver acceso il dispositivo si accende il simbolo di blocco nel pannello di comando 6.

Attivazione/disattivazione permanente della protezione bambini

(v. "6.2 Voce di menu 2: Protezione bambini")

Disattivare la protezione bambini per un processo di cottura

▶ Premere a lungo sul pulsante di blocco 🙃.

5.7.2 Blocco display

Il blocco display impedisce una modifica involontaria o non autorizzata delle impostazioni selezionate in funzione.

- Se è attivo il blocco display si illumina il simbolo 🙃
- Le funzioni sono bloccate e le indicazioni del display sono oscurate (eccezione: Accensione/ spegnimento schermo tattile).

Attivare/disattivare blocco comando

▶ Premere a lungo sul pulsante di blocco **a**. Ad eccezione del pulsante d'accensione e del pulsante di blocco tutte le funzioni sono disattivate.



Se il sistema viene spento con il blocco display attivato accendendolo nuovamente il blocco display non sarà più attivo.

5.7.3 Blocco pulizia

Il blocco pulizia impedisce l'immissione di comandi involontaria pulendo il pannello di comando durante il processo di cottura. Tutte le impostazioni dell'apparecchio rimangono invariate durante questo periodo.

Attivare il blocco pulizia

► Tocco il pulsante di pulizia .
Il pannello di comando viene bloccato per 10 secondi.

Disattivare il blocco pulizia prima

► Premere a lungo il pulsante pulizia 🥮.

5.7.4 Indicatore di calore residuo

Se una zona cottura è ancora bollente dopo lo spegnimento c'è il rischio di bruciature e di incendio. Viene visualizzato H (indicatore di calore residuo).

- Non toccare le zone cottura bollenti.
- ▶ Non appoggiare oggetti sulle zone cottura bollenti. Dopo un periodo di raffreddamento adeguato (temperatura < 55 °C) la spia si spegne.

5.7.5 spegnimento di sicurezza automatico

Aspiratore per piano cottura

L'aspiratore per piano cottura dopo 120 min. senza immissioni o modifiche del livello di potenza passa alla modalità automatica.

Piani cottura

Ogni zona cottura viene spenta automaticamente dopo un periodo di funzionamento predefinito senza modifica del livello di potenza. La durata fino allo spegnimento di sicurezza automatico può essere impostata nel menu cliente. Si possono scegliere 3 livelli (impostazione di fabbrica livello 2).

Livello di potenza	Spegnimento di sicurezza automatico dopo h.:min.		
	Livello 1	Livello 2	Livello 3
1	12:00	8:24	6:00
2	10:00	6:24	4:00
3	9:00	5:12	2:30
4	8:00	4:12	2:00
5	6:00	3:18	1:30

Livello di potenza	Spegnimento di sicurezza automatico dopo h.:min.		
5	4:00	2:12	1:00
7	4:00	2:12	1:00
8	3:00	1:48	0:45
9	2:00	1:18	0:30
P	0:05	0:05	0:05

Tab. 5.8 Spegnimento di sicurezza automatico per livelli di potenza

Funzione mantenimento calore	Spegnimento di sicurezza automatico dopo h.:min.		
	Livello 1	Livello 2	Livello 3
	12:00	8:00	4:00

Tab. 5.9 Spegnimento di sicurezza automatico per i livelli di mantenimento calore

5.7.6 Protezione da surriscaldamento



In caso di surriscaldamento la potenza del piano cottura viene ridotta e l'apparecchio si spegne del tutto.

L'apparecchio è provvisto di una protezione da surriscaldamento. La protezione da surriscaldamento può scattare quando:

- le stoviglie vengono riscaldate senza contenuto.
- Olio o grasso vengono riscaldati a un alto livello di potenza.
- Viene riaccesa una zona cottura bollente dopo un'interruzione di corrente.

Con la protezione da surriscaldamento viene intrapresa una delle seguenti misure:

- Il livello power attivato viene ridotto.
- il livello power non può più essere acceso.
- Il livello di potenza impostato viene ridotto.
- Il piano cottura viene completamente disattivato.

Dopo un periodo di raffreddamento adeguato il piano cottura può essere riutilizzato nel suo complesso.

6 Menu cliente

Nel menu cliente possono essere impostate determinate funzioni.

Richiamare il menu cliente

Prerequisito: L'apparecchio è acceso, tutte le zone cottura e l'aspiratore per piano cottura sono inattivi e non è presente calore residuo.

- ▶ Premere a lungo il display multifunzione.
- Viene richiamato il menu e viene visualizzata la prima voce di menu.

Navigazione menu cliente

Navigare alla voce di menu successiva:

- ► Tocco sul display multifunzione.
- Le impostazioni effettuate vengono acquisite automaticamente al cambio a un'altra voce di menu o quando si chiude il menu.

Terminare il menu cliente

- ► Premere a lungo il display multifunzione. oppure
- Il menu viene chiuso e l'apparecchio si spegne.

Panoramica menu cliente

Vo	ce di menu/Definizione/Selezione	Imposta- zione di fabbrica
1	Volume dei segnali acustici (0- 9)	4
2	Protezione bambini (On/Off)	Off
3	Visualizzare lo stato del filtro (resettare la spia di manutenzione del filtro)	
4	Durata della funzione di spegnimento automatico ritardato (10, 15, 20 min)	20 min
5	Velocità di reazione delle aree tattili (1 lenta, 2 media, 3 veloce)	2
6	Test LED	
7	Riconoscimento pentola permanente	Off
8	Versione di software/hardware	
9	Spegnimento di sicurezza automatico (1 lungo, 2 medio, 3 breve)	2
Α	Super Simple Mode	Off
0	ripristinare le impostazioni di fabbrica	

Tab. 6.1 Panoramica menu cliente

6.1 Voce di menu 1: volume dei segnali acustici

- I segnali acustici rilevanti ai fini della sicurezza vengono sempre impostati con volume al 100%.
- Il segnale acustico per il pulsante di accensione non può essere disattivato.
- Dopo aver richiamato la voce del menu viene visualizzato il volume attualmente impostato.

Impostazione volume segnali acustici:

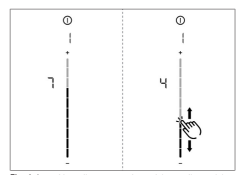


Fig. 6.1 Voce di menu 1: volume dei segnali acustici

6.2 Voce di menu 2: Protezione bambini

Con la voce di menu 2 la protezione bambini può essere attivata o disattivata permanentemente.

Attivazione/disattivazione permanente della protezione bambini:

- Tocco sulla parte superiore dello slider per
- ➤ Tocco sulla parte inferiore dello slider ——— per disattivare

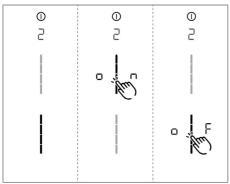


Fig. 6.2 Voce di menu 2: Protezione bambini

6.3 Voce di menu 3: Visualizzare lo stato del filtro e resettare la spia di manutenzione del filtro

Selezionando la voce di menu 3 si visualizza automaticamente lo stato del filtro attivo (solo per funzionamento filtrante).

Ripristinare la spia di manutenzione del filtro:

- ▶ Premere a lungo sul pulsante del ventilatore 🥦.
- Lo stato del filtro viene resettato al 100%.
- La spia di manutenzione del filtro

 F non viene più visualizzata all'accensione.

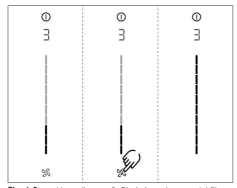


Fig. 6.3 Voce di menu 3: Ripristinare lo stato del filtro e la spia di manutenzione del filtro

6.4 Voce di menu 4: durata della funzione di spegnimento automatico ritardato

Se si richiama la voce di menu 4, per 2 secondi viene visualizzata la durata attualmente impostata.

Possono essere selezionati 3 tempi:

20 minuti / 15 minuti / 10 minuti

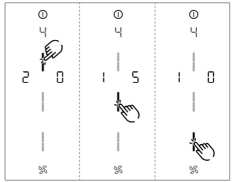


Fig. 6.4 Voce di menu 4: Selezionare la durata della funzione di spegnimento automatico ritardato

6.5 Voce di menu 5: velocità di reazione delle aree tattili

- Se si richiama la voce di menu 5, viene visualizzata la velocità di reazione attualmente impostata.
- Velocità di reazione : lenta
- Velocità di reazione

 : media
- Velocità di reazione ∃: veloce

Selezionare la velocità di reazione:

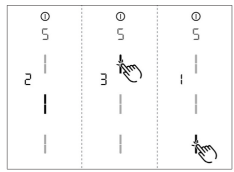


Fig. 6.5 Voce di menu 5: Velocità di reazione

6.6 Voce di menu 6: Test LED

Controllo delle funzionalità di tutti i LED nelle aree tattili.

Avviare test LED:

- ► Tocco sulla parte dello slider ———.
- La luminosità di tutti gli indicatori è del 50 %.
- ► Tocco su un indicatore a piacere.
- L'indicatore selezionato viene visualizzato per il test per 1 secondo con una luminosità del 100%.
- Altri indicatori possono essere controllati con un tocco.

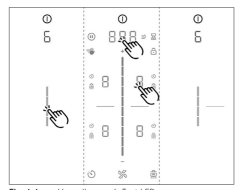


Fig. 6.6 Voce di menu 6: Test LED

Terminare test LED:

▶ Premere a lungo il display multifunzione.

Dopo 5 secondi senza comandi il test LED viene terminato automaticamente.

6.7 Voce di menu 7: Riconoscimento pentola permanente

Attivare o disattivare in modo permanente il riconoscimento pentola permanente.

Attivare o disattivare il riconoscimento pentola permanente:

- ➤ Tocco sulla parte superiore dello slider ——— per attivare
- ► Tocco sulla parte inferiore dello slider ——— per disattivare.

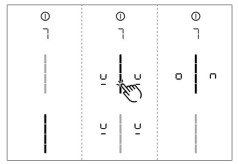


Fig. 6.7 Voce di menu 7: Riconoscimento pentola permanente

6.8 Voce di menu 8: Visualizzare versione di software/hardware

 La versione di software/hardware viene visualizzata attraverso i 4 display delle zone di cottura.

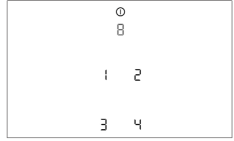


Fig. 6.8 Voce di menu 8: Versione di software/

6.9 Voce di menu 9: spegnimento di sicurezza automatico

Alla voce di menu 9 può essere selezionato il lasso di tempo (livello) fino allo spegnimento di sicurezza automatico delle zone cottura.

Viene visualizzato il livello attuale:

- Livello 1: lungo lasso di tempo fino allo spegnimento di sicurezza automatico
- Livello 2: medio lasso di tempo fino allo spegnimento di sicurezza automatico (impostazione di fabbrica)
- Livello 3: breve lasso di tempo fino allo spegnimento di sicurezza automatico

Selezionare livello:

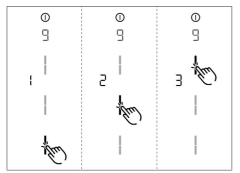


Fig. 6.9 Voce di menu 9: spegnimento di sicurezza automatico

6.10 Voce di menu A: Super Simple Mode

Nel Super Simple Mode vengono disattivate le seguenti funzioni aggiuntive e le rispettive visualizzazioni:

- Timer zone cottura
- Contaminuti breve
- Blocco pulizia
- Blocco display
- Funzione mantenimento calore
- Funzione pausa

Attivazione o disattivazione Super Simple

- ▶ tocco sulla parte superiore dello slider per attivare.
- ➤ Tocco sulla parte inferiore dello slider ——— per disattivare

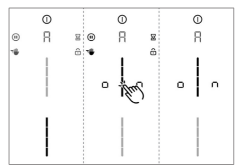


Fig. 6.10 Voce di menu A: Super Simple Mode

6.11 Voce di menu 0: ripristinare le impostazioni di fabbrica

Con la voce di menu 0 vengono ripristinate tutte le impostazioni di fabbrica nel menu cliente.

Ripristinare le impostazioni di fabbrica (Reset)

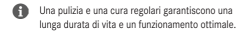
- ▶ Premere a lungo a parte dello slider ■■■.
- Al termine del reset l'apparecchio si spegne.

7 Pulizia e cura

- Rispettare tutte le indicazioni di sicurezza e avvertenze (v. "2 Sicurezza").
- Per evitare di farsi male, durante la pulizia e cura accertarsi che il piano cottura e l'aspiratore per piano cottura siano completamente spenti e raffreddati.
- ▶ Rispettare i seguenti cicli di pulizia e cura:

Componenti	Cicli di pulizia
Pannello di co- mando	Subito dopo ogni accumulo di sporco
Piano cottura	Subito dopo ogni imbrattamento pulire accuratamente con detergenti d'uso commerciale
Aspiratore per piano cottura	a scadenza settimanale
Bocchetta d'entrata e filtro per i grassi in acciaio inox	 Dopo la cottura di ogni pietanza ad alto contenuto di grassi; comunque almeno una volta la settimana con spia di manutenzione del filtro = a mano oppure in lavastoviglie (max. 65°C) Pulire le superfici in acciaio inossidabile soltanto nel senso della satinatura
Alloggiamento condotta aria	Ogni 6 mesi o alla sostituzione del filtro a carbone attivo
Filtro al carbone attivo (solo filtrante)	Sostituire in caso di formazione di odori, di diminuita potenza d'aspirazione o se la spia di manutenzione del filtro indica

Tab. 7.1 Cicli di pulizia



7.1 Detergenti

- Non utilizzare detergenti chimici aggressivi, a base acida e alcalina (ad es. spray per il forno).
- Assicurarsi che i detergenti non contengano alcuna sostanza come sabbia, soda, acidi, basi o cloruri.
- Non utilizzare mai pulitori a vapore, spugne abrasive o mezzi abrasivi.
- Con detergenti aggressivi e fondi abrasivi si danneggia la superficie con conseguente comparsa di macchie scure.

7.2 Manutenzione di piano cottura e aspiratore per piano cottura

- ► Tenere pulito l'apparecchio e rimuovere subito ogni tipo di impurità.
- Non utilizzare il piano cottura come superficie di lavoro o superficie d'appoggio.
- ► Utilizzare solo stoviglie adatte per l'apparecchio.
- Non spingere o tirare le stoviglie sul piano cottura.
- ► Sollevare sempre pentole e padelle.

Decolorazioni e punti lucidi non rappresentano un danneggiamento del piano cottura. La funzionalità del piano cottura e la stabilità della vetroceramica non vengono compromessi.

Le decolorazioni del piano cottura si formano a causa di residui non eliminati e attaccati.

I punti lucidi si formano a causa dell'abrasione dovuta all'uso di stoviglie con fondo abrasivo, soprattutto se in alluminio, o a causa di detergenti inadeguati. Sono molto difficili da eliminare.

7.3 Pulizia del piano cottura



Per la pulizia del piano cottura sono necessari uno speciale raschietto per vetroceramica e detergenti idonei.

Pulizia regolare

- Rimuovere tutto lo sporco grossolano e i resti di alimenti dal piano cottura con un raschietto per vetroceramica.
- ► Applicare il detergente sul piano cottura freddo.
- Distribuire il detergente con carta da cucina o un panno pulito.
- Passare sul piano cottura con un panno bagnato.
- Asciugare il piano cottura con un panno pulito.

Sporco intenso

- ► Eliminare lo sporco ostinato e le macchie (macchie di calcare, macchie bianco-grigiastre lucide) con detergenti quando il piano cottura è ancora caldo.
- Ammorbidire gli alimenti traboccati con un panno bagnato.
- Rimuovere residui di sporco con il raschietto per vetroceramica.

Pulizia superficiale durante il funzionamento

- Rimuovere subito grani, briciole o simili che durante il normale lavoro di cottura cadono sul piano cottura per evitare di graffiare la superficie.
- rimuovere immediatamente residui fusi appiccicosi di plastica, pellicola di alluminio, zucchero ovvero alimenti contenenti zucchero con un raschietto per vetroceramica dalla zona cottura calda per evitare che si attacchino permanentemente.
- Se l'aspiratore per piano cottura è in funzione la bocchetta d'entrata deve essere montata affinché non vengano aspirati oggetti piccoli e leggeri, come panni di pulizia in stoffa o carta.

7.4 Pulire l'aspiratore per piano cottura

- Pulire le superfici del sistema di aspirazione con un panno morbido umido, un detersivo per piatti o un detergente per vetri delicato.
- ► Rimuovere i residui secchi di sporco con un panno umido (non grattare!).

7.4.1 Pulire la bocchetta d'entrata e il filtro per i grassi in acciaio inox

La bocchetta di entrata e il filtro per i grassi in acciaio inox assorbono i componenti di grassi del vapore di cottura.

Rimuovere la bocchetta di entrata X Pure

Prerequisito: La spia del ventilatore mostra \(\bigcup.

- Inclinare la bocchetta d'entrata dalla posizione di inserimento.
- ► Con l'altra mano rimuovere la bocchetta d'entrata.

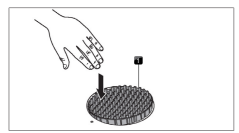


Fig. 7.1 Rimuovere la bocchetta d'entrata PUXA, PUXU

[1] Bocchetta d'entrata

Rimuovere il filtro per i grassi acciaio inox

- ► Afferrare il filtro per i grassi in acciaio inox per la maniglia.
- ► Tirare il filtro per i grassi in acciaio inox verso l'alto dall'apertura di aspirazione.

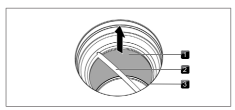


Fig. 7.2 Smontare il filtro per i grassi in acciaio inox

- [1] Filtro per i grassi in acciaio inox
- 21 Maniglia
- [3] Apertura di immissione aria

Smontaggio dei componenti

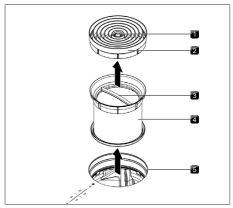


Fig. 7.3 Smontaggio dei componenti

- [1] Impugnatura
- [2] Bocchetta d'entrata
- [3] Maniglia
- [4] Filtro per i grassi in acciaio inox
- [5] Apertura di immissione aria

Lavaggio a mano

- ▶ Utilizzare un detersivo sgrassante.
- Sciacquare i componenti con acqua calda.
- ▶ Pulire i componenti con una spazzola morbida.
- ▶ Dopo la pulizia risciacquare bene i componenti.

Lavaggio in lavastoviglie

- Rimuovere i residui di cibo grossolano dai componenti.
- ► Mettere i componenti in lavastoviglie.
- Non deve raccogliersi acqua nei componenti del filtro
- Lavare i componenti con un programma di lavaggio al massimo di 65 °C.
- Per evitare le gocce di umidità nell'apparecchio si raccomanda di scuotere bene i componenti dopo la pulizia e di asciugarli con un panno, se necessario.
- Se il filtro per i grassi in acciaio inox non può essere più pulito completamente, occorre sostituirlo (Garanzia, assistenza tecnica, pezzi di ricambio, accessori).

Montaggio dei componenti

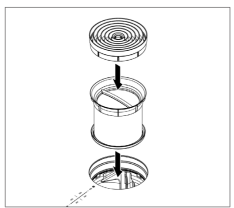


Fig. 7.4 Montaggio dei componenti

7.4.2 Montaggio dei componenti

Inserire il filtro per i grassi in acciaio inox

- Afferrare il filtro per i grassi in acciaio inox per la maniglia.
- ▶ Inserire il filtro per i grassi in acciaio inox nell'apertura di immissione aria. Un bloccaggio non è previsto e non è neanche necessario.

Inserire la bocchetta di entrata

- Inserire la bocchetta d'entrata nell'apertura di immissione aria.
- ► Attenzione alla posizione corretta.

7.4.3 Rimuovere i fluidi nell'apparecchio

I fluidi che entrano nell'apparecchio attraverso l'apertura di immissione aria vengono raccolti nel filtro per i grassi in acciaio inox (fino a 150 ml) e nell'alloggiamento condotta aria.

Procedere nel seguente modo:

- ► Rimuovere la bocchetta d'entrata e il filtro per i grassi in acciaio inox.
- Svuotare il filtro per i grassi in acciaio inox.
- Controllare che non si siano accumulati dei fluidi sulla base dell'alloggiamento condotta aria.
- Se necessario asciugare i fluidi sulla base dell'alloggiamento dall'alto attraverso l'apertura di immissione aria con una spugna o un panno.
- ► Pulire l'alloggiamento condotta aria.
- ▶ Per fare asciugare il filtro al carbone attivo e gli elementi di canalizzazione attivare l'aspiratore per piano cottura con livello di potenza minimo 5.
- Dopo 120 minuti l'aspiratore per piano cottura si spegne automaticamente e viene attivata la funzione di spegnimento automatico ritardato.

7.5 Pulizia alloggiamento condotta aria

L'alloggiamento conduttura aria si trova sul lato inferiore del piano cottura nel mobile d'incasso. Sulla superficie dell'alloggiamento condotta aria possono depositarsi grassi e residui di calcare. Per questo è necessaria una pulizia accurata regolare.

Aprire l'alloggiamento conduttura aria

- Rimuovere la bocchetta d'entrata e il filtro per i grassi in acciaio inox.
- Rimuovere la valvola di sostituzione del filtro (v. disegno).
- ► Tenere con una mano la base alloggiamento.
- ► Aprire i 6 bloccaggi applicati su tutto il perimetro.
- ► Rimuovere la base alloggiamento.
- ▶ Pulire l'alloggiamento della condotta aria e la base alloggiamento con un detergente delicato.

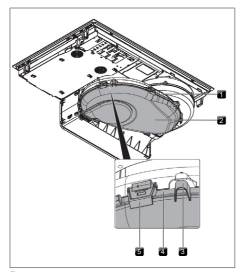


Fig. 7.5 Alloggiamento condotta aria

- [1] Alloggiamento condotta aria
- [2] Base alloggiamento
- [3] Perni di centratura
- [4] Scanalatura di tenuta
- [5] Bloccaggio

Chiudere l'alloggiamento condotta aria

- Posizionare la base alloggiamento con l'ausilio dei tre perni di centratura applicati su tutto il perimetro sotto l'alloggiamento condotta aria.
- ► Premere la base alloggiamento verso l'alto nella scanalatura di tenuta.
- ► Chiudere i 6 bloccaggi.
- ➤ Controllare il corretto posizionamento della base alloggiamento.
- ► Inserire la valvola di sostituzione del filtro (v. disegno).
- Controllare il corretto posizionamento della valvola di sostituzione del filtro.
- ► Inserire il filtro per i grassi in acciaio inox e la bocchetta di entrata.

7.6 Sostituire il filtro al carbone attivo

Solo se l'aspiratore per piano cottura lavora con funzionamento filtrante viene utilizzato un filtro al carbone attivo in aggiunta al filtro per i grassi in acciaio inox. Il filtro al carbone attivo lega le sostanze odoranti che si formano durante il processo di cottura.

Il filtro al carbone attivo deve essere sostituito quando viene indicato — sulla la spia del ventilatore (spia di manutenzione del filtro). Il filtro al carbone attivo è reperibile presso il vostro rivenditore di fiducia oppure contattando BORA attraverso il sito www.mybora.com.

Rimuovere il filtro al carbone attivo

- Rimuovere la bocchetta d'entrata e il filtro per i grassi in acciaio inox.
- ➤ Tirare all'interno dell'apertura immissione aria la valvola di sostituzione del filtro dall'apertura della cassetta del filtro.

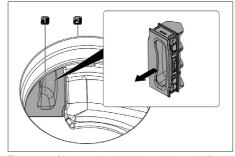


Fig. 7.6 Rimuovere la valvola di sostituzione del filtro

- [1] Valvola di sostituzione del filtro
- [2] Apertura di immissione aria
- Prendere il filtro al carbone attivo per la cinghia di presa e tirarlo il più possibile verso l'alto dall'apertura della cassetta del filtro.
- Afferrare l'estremità del filtro a carbone attivo e tirarlo completamente fuori dall'apertura immissione aria girando verso sinistra.

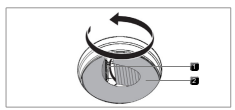


Fig. 7.7 Ruotare il filtro al carbone attivo dalla cassetta del filtro

- [1] Cinghia di presa
- [2] Filtro al carbone attivo



Fig. 7.8 Rimuovere il filtro al carbone attivo dall'apertura immissione aria

Inserimento del filtro al carbone attivo

- ▶ Rimuovere l'imballaggio del filtro al carbone attivo.
- ➤ Orientare correttamente il filtro al carbone attivo seguendo i simboli stampati (freccia a sinistra, cinghia di presa a destra).
- Afferrare il filtro al carbone attivo da entrambe le estremità.
- ▶ Piegare il filtro al carbone attivo in forma cilindrica affinché le due estremità del filtro siano l'una di fronte all'altra.

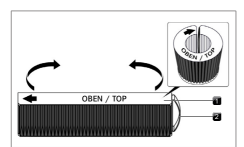


Fig. 7.9 Filtro al carbone attivo

- [1] Filtro al carbone attivo
- [2] Cinghia di presa
- ► Inclinare il filtro al carbone attivo leggermente e inserirlo nell'apertura immissione aria.

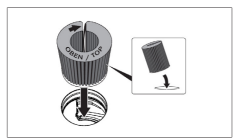


Fig. 7.10 Inserire il filtro al carbone attivo nell'apertura di aspirazione

- ► Inserire l'estremità sinistra del filtro nell'apertura della cassetta del filtro.
- ➤ Spingere il filtro al carbone attivo fino al punto di blocco nella cassetta del filtro (a tal scopo è possibile aprire le lamelle con un dito e spingere lentamente il filtro nell'alloggiamento).
- La posizione finale del filtro al carbone attivo è raggiunta quando il filtro è stato spinto completamente nella cassetta del filtro.



Fig. 7.11 Posizionare il filtro al carbone attivo nella posizione finale

- ▶ Premere all'interno dell'apertura immissione aria la valvola di sostituzione del filtro fino al punto di blocco nell'apertura della cassetta del filtro.
- Controllare il corretto posizionamento della valvola di sostituzione del filtro.

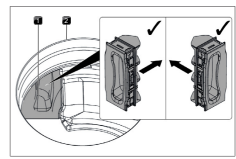


Fig. 7.12 Inserire la valvola di sostituzione del filtro

- [1] Valvola di sostituzione del filtro
- [2] Apertura di immissione aria
- ► Inserire il filtro per i grassi in acciaio inox e la bocchetta di entrata.
- Ripristinare la spia di manutenzione del filtro (v. "6.3 Voce di menu 3: Visualizzare lo stato del filtro e resettare la spia di manutenzione del filtro").

8 Risoluzione dei guasti

Guasti ed errori spesso possono essere rimossi in autonomia. Questo permette di risparmiare tempo e denaro perché non è necessario richiedere l'intervento dell'assistenza clienti.

▶ Rispettare tutte le indicazioni di sicurezza e avvertenze (v. "2 Sicurezza").

Situazione d'uso	Causa	Soluzione
L'apparecchio non si accende	Il fusibile o l'interruttore automatico è difettoso	Sostituire il fusibile Accendere nuovamente gli interruttori automatici
	Il fusibile o l'interruttore automatico scattano a più riprese	BORA Contattare il servizio di assistenza.
	Alimentazione elettrica interrotta	Fare controllare l'alimentazione elettrica da un elettricista
Sviluppo di odori durante il funziona- mento di un apparecchio nuovo	fenomeno normale negli apparecchi nuovi di fabbrica	Gli odori smettono di formarsi dopo alcune ore di utilizzo
un display zona cottura mostra 💾	non è presente alcuna stoviglia di cottura o le stoviglie presenti non sono idonee	utilizzare stoviglie di cottura idonee delle dimensioni adatte (v. "Descrizione apparecchio")
Il pulsante di blocco si illumina 🙃	Protezione bambini attivata	Disattivare protezione bambini
Zona cottura/piano cottura si spenge automaticamente	è stata superata la durata massima di funzionamento per una zona cottura	Rimettere in funzione la zona cottura
interruzione prematura del livello power	È intervenuta la protezione anti-surri- scaldamento	v. "5.7.6 Protezione da surriscaldamento"
La ventola di raffreddamento del piano cottura continua a funzionare dopo lo spegnimento	La valvola di raffreddamento continua a funzionare fino a quando il piano cottura non si sarà raffreddato	Attendere fino allo spegnimento automatico della ventola di raffreddamento
capacità di aspirazione dell'aspiratore	Filtro per i grassi fortemente sporco	Pulire o sostituire il filtro per i grassi
per piano cottura deteriorata	Filtro al carbone attivo fortemente sporco (solo per funzionamento filtrante)	Sostituire il filtro al carbone attivo
	Oggetto nell'alloggiamento condotta aria (ad es. panno di pulizia)	Rimuovere l'oggetto
Compare EE 8.	Impiego di un contatto di prossimità per finestre separatore di fase	Aprire la finestra
	Ventilatore guasto o si è allentato un raccordo della canalina	BORA Contattare il servizio di assistenza.
E2 viene visualizzato.	È intervenuta la protezione anti-surriscaldamento	v. "5.7.6 Protezione da surriscaldamento"
ED3 viene visualizzato	Oggetto sul pannello di comando	Rimuovere l'oggetto dal pannello di comando
	Pannello di comando sporco	Pulire il pannello di comando
F viene visualizzato (solo funzionamento filtrante)	Raggiunta durata utile del filtro al carbo- ne attivo	inserimento del nuovo filtro al carbone attivo (v. "7.6 Sostituire il filtro al carbone attivo").

Tab. 8.1 Risoluzione dei guasti

Guasti ed errori senza descrizione:

- ► Spegnere l'apparecchio.
- ► Contattare il team di Team di assistenza BORA (v. v. "11 Garanzia, Assistenza tecnica e Pezzi di ricambio") indicando il codice di errore visualizzato e il tipo di apparecchio.

9 Montaggio

Rispettare tutte le indicazioni di sicurezza e avvertenze (v. "2 Sicurezza").

9.1 Indicazioni generali di montaggio

- Il cavo di collegamento alla rete deve essere presente in loco.
- L'apparecchio non deve essere montato sopra frigoriferi, lavastoviglie, fornelli, forni, lavatrici e asciugatrici.
- Le superfici d'appoggio dei piani di lavoro e i relativi bordi devono essere realizzate in materiale resistente al calore (fino a circa 100 °C).
- Sigillare gli intagli nel piano di lavoro con materiali idonei contro l'umidità e applicare eventualmente un termoisolante.
- L'aspiratore per piano cottura integrato non deve essere utilizzato con altri piani cottura.

Indicazioni generali di montaggio per piani

- Assicurare un apporto d'aria sufficiente sotto il piano cottura.
- Per mantenere in modo permanente la funzionalità dell'apparecchio sotto i piani cottura occorre provvedere un'adeguata aerazione.
- La prestazione può venire compromessa e i piani cottura possono surriscaldarsi se l'aria calda sotto i piani cottura non è in grado di fuoriuscire.
- In caso di surriscaldamento la potenza del piano cottura viene ridotta e l'apparecchio si spegne del tutto.
- Qualora sotto gli apparecchi fosse previsto un piano di protezione cavi (piano intermedio) questo non dovrà essere da ostacolo ad un sufficiente apporto d'aria.

9.1.1 Uso contemporaneo dell'aspiratore per piano cottura nella variante aspirante con un sistema di combustione che necessita di aria dipendente dall'ambiente

I sistemi di combustione che necessitano di aria dipendente dall'ambiente (per es. stufe a gas, gasolio, legna o carbone, scaldabagni istantanei, boiler) prelevano l'aria comburente dall'ambiente di installazione e convogliano i gas di scarico all'esterno attraverso un impianto di scarico gas (per es. camino). Se viene utilizzato l'aspiratore per piano cottura nel funzionamento aspirante l'aria ambientale viene sottratta dal luogo di installazione e dagli ambienti confinanti. Senza l'apporto di aria sufficiente si viene a creare una depressione. i gas tossici vengono nuovamente aspirati dal camino o dalla canna fumaria negli altri locali.

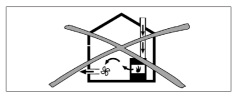


Fig. 9.1 Montaggio scarico aria - non consentito



Fig. 9.2 Montaggio scarico aria - corretto

- ► In caso di funzionamento contemporaneo dell'aspiratore per piano cottura nel locale di installazione, accertarsi che...
- ...la depressione non sia superiore a 4 Pa;
- ...venga sempre utilizzato un dispositivo tecnico di sicurezza (per es. contatto di prossimità per finestre, pressostato per depressione) che garantisca un apporto sufficiente di aria fresca;

- ...l'aria di scarico non venga convogliata in un camino utilizzato per i gas di scarico di apparecchi alimentati a gas o altri combustibili;
- ...il montaggio sia verificato e approvato da un tecnico autorizzato (per es. spazzacamino).
- Se l'aspiratore per piano cottura viene utilizzato esclusivamente nel sistema filtrante, è possibile l'uso contemporaneo con un sistema di combustione senza ulteriori dispositivi tecnici di sicurezza.

9.2 Materiale in dotazione

Materiale in dotazione	Quantità
Piano cottura con aspiratore per piano cottura integrato	1
Bocchetta d'entrata	1
Filtro per i grassi in acciaio inox	1
Istruzioni per l'uso e il montaggio	1
Morsetti di montaggio	4
Nastro a tenuta	1
Set di piastre di compensazione dell'altezza	1
Sacchetto con diversi elementi minuteria per il montaggio	1

Materiale in dotazione aggiuntivo PURU, PUXU	
Filtro al carbone attivo	1
Maschera per intaglio parete posteriore	1

Tab. 9.1 Materiale in dotazione

Controllare il materiale in dotazione

- ► Controllare l'integrità e la completezza del materiale in dotazione.
- ▶ Informare tempestivamente l' Team di assistenza BORAse parti della dotazione mancano o sono danneggiate.
- ▶ Non montare pezzi danneggiati.
- Smaltire correttamente l'imballaggio di trasporto (v. "10 Messa fuori esercizio, smontaggio e smaltimento").

9.3 Utensileria e mezzi ausiliari

Per il montaggio corretto dell'apparecchio sono necessari anche il seguente utensile:

- Seghetto o sega a mano
- Cacciavite/chiave per esalobate (Torx) 20

- Pasta sigillante al silicone nera resistente al calore
- Maschera per ritaglio parete posteriore (solo per il funzionamento filtrante, compresa nel materiale in dotazione)

9.4 Istruzioni di montaggio

9.4.1 Distanze di montaggio

► Rispettare lo spazio libero necessario intorno all'intaglio per piano di lavoro.

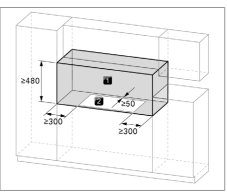


Fig. 9.3 Spazio libero necessario

- [1] Spazio libero necessario
- [2] Intaglio per piano di lavoro

9.4.2 Dimensioni minime mobile X Pure (PUXA, PUXU)

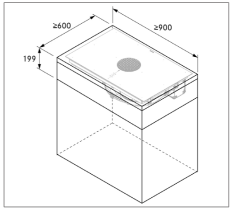


Fig. 9.4 Dimensioni minime mobili X Pure

9.4.3 Dimensioni minime mobile Pure (PURA, PURU)

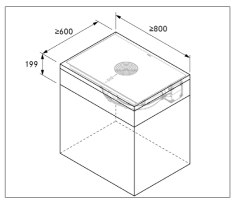


Fig. 9.5 Dimensioni minime mobili Pure

9.4.4 Avvertenze per i mobili da cucina

- Nella zona dell'intaglio del piano di lavoro rimuovere eventualmente le traverse del mobile.
- Con i piani di lavoro sottili bisogna garantire un supporto sufficientemente rigido sul corpo.
- I cassetti o ripiani del mobile d'incasso devono essere estraibili.
- A seconda della situazione di montaggio, devono essere accorciati gli inserti del mobile da incasso.

Qualora fosse previsto un fondo intermedio (piano di protezione cavi) bisogna osservare quanto segue:

- deve essere amovibile dal basso per i lavori di manutenzione.
- Per assicurare sufficiente ventilazione del piano cottura è necessario mantenere una distanza minima di 15 mm dal bordo inferiore del piano cottura.

9.5 Intaglio per piano di lavoro

- BORA consiglia una dimensione minima di 50 mm dallo spigolo anteriore del piano di lavoro all'intaglio del piano di lavoro.
- ➤ Realizzare l'intaglio del piano di lavoro tenendo conto delle dimensioni intaglio fornite.
- ► Garantire un'esecuzione professionale per la sigillatura delle superfici di taglio del piano di lavoro.
- Rispettare le avvertenze del produttore del piano di lavoro.

9.5.1 Dimensioni d'intaglio X Pure (PUXA, PUXU)

Montaggio a filo piano X Pure (PUXA, PUXU)

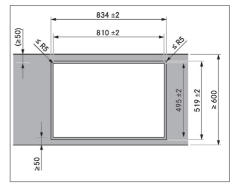


Fig. 9.6 Dimensioni intaglio per montaggio a filo



Fig. 9.7 Dimensioni dell'incassatura per montaggio a filo piano

Montaggio in battuta X Pure (PUXA, PUXU)

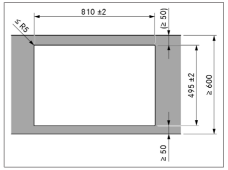


Fig. 9.8 Dimensioni intaglio per montaggio in battuta



Fig. 9.9 Misura d'appoggio per montaggio in battuta

9.5.2 Dimensioni d'intaglio Pure (PURA, PURU)

Montaggio a filo piano Pure (PURA, PURU)

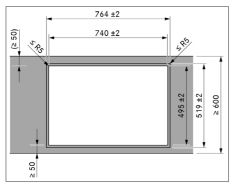


Fig. 9.10 Dimensioni intaglio per montaggio a filo

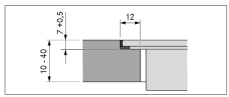


Fig. 9.11 Dimensioni dell'incassatura per montaggio a filo piano

Montaggio in battuta Pure (PURA, PURU)

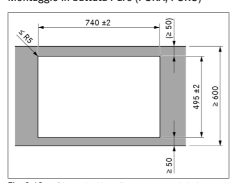


Fig. 9.12 Dimensioni intaglio per montaggio in battuta



Fig. 9.13 Misura d'appoggio per montaggio in battuta

9.6 Montaggio dell'apparecchio nella variante aspirante

- Nell'esecuzione della conduttura di scarico dell'aria devono essere rispettate le leggi e le norme regionali.
- Deve essere garantito l'approvvigionamento sufficiente di aria.
- L'aria di scarico deve essere condotta verso l'esterno in opportuni canali di scarico.
- La sezione minima dei canali di scarico deve misurare 176 mm² corrispondente ad un tubo tondo di 150 mm di diametro o al sistema di canali BORA Ecotube.
- Di regola è possibile realizzare con il ventilatore integrato un percorso di canali fino a 6 metri con 6 archi da 90° oppure 8 metri con 4 archi da 90° o 10 metri con 2 archi da 90°
- Non compatibile con BORA ventilatori Universal.
- Le avvertenze sulla progettazione per l'installazione dei canali di scarico sono disponibili nel manuale di progettazione BORA.

9.6.1 Preparare i mobili da cucina per la variante aspirante

- La parete posteriore del mobile di incasso deve essere adattata al canale di scarico.
- Per il canale di aria di scarico deve essere rispettata una distanza minima di 120 mm tra la parete posteriore del corpo del mobile e un mobile adiacente o una parete del locale.
- Non è necessario inserire un piano intermedio sotto il piano cottura.

Adattare la parete posteriore del mobile

- ▶ Prima del montaggio verificare nel mobile di incasso le dimensioni di montaggio necessarie per l'apparecchio e per il sistema di canali previsto.
- Eventualmente adattare la posizione della parete posteriore conformemente alle dimensioni di incasso richieste.

318

9.6.2 Dimensioni di montaggio

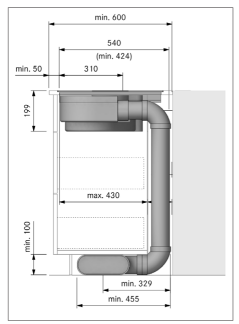


Fig. 9.14 Dimensioni di montaggio con sistema aspirante, profondità piano di lavoro 600 mm

9.6.3 Preparare l'apparecchio

Applicare il nastro a tenuta

- Con il montaggio in battuta applicare esternamente il nastro a tenuta accluso lungo il perimetro del lato inferiore del piano di cottura senza lasciare spazi vuoti.
- ► Con il montaggio a filo piano applicare il nastro a tenuta sulle superfici di appoggio nell'intaglio del piano di lavoro anche se il piano cottura è stato sigillato con una pasta di silicone o simile.

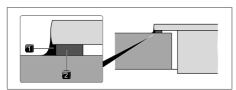


Fig. 9.15 Nastro a tenuta per montaggio in battuta

- [1] Pasta sigillante al silicone nera resistente al calore
- [2] Nastro a tenuta

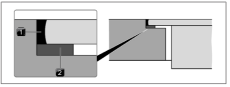


Fig. 9.16 Nastro a tenuta per montaggio a filo piano

- [1] Pasta sigillante al silicone nera resistente al calore
- [2] Nastro a tenuta

Applicare i morsetti di montaggio

- Spingere sui lati del piano cottura 2 morsetti di montaggio ciascuno fino all'arresto nelle linguette di bloccaggio.
- Per ogni lato del piano cottura devono essere apportati 2 morsetti di montaggio.

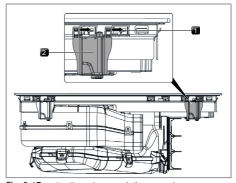


Fig. 9.17 Applicare i morsetti di montaggio

- [1] Linguette di bloccaggio
- [2] Morsetti di montaggio

9.6.4 Inserire il piano cottura

- ▶ Prima dell'inserimento rimuovere la bocchetta d'entrata e il filtro per i grassi in acciaio inox.
- Usare l'apertura di immissione come impugnatura durante l'inserimento.
- Sollevare il piano cottura diritto nell'intaglio del piano di lavoro.
- Posizionare il piano cottura centralmente nell'intaglio del piano di lavoro.
- Orientare il piano cottura in modo esatto.

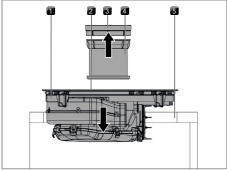


Fig. 9.18 Inserire il piano cottura nel centro

- [1] Piano cottura
- [2] Apertura di immissione aria
- [3] Bocchetta d'entrata
- [4] Filtro per i grassi in acciaio inox
- [5] Intaglio per piano di lavoro
- Assicurarsi che il nastro a tenuta del piano cottura sia poggiato sul piano di lavoro durante il montaggio in battuta.
- Assicurarsi che il nastro a tenuta racchiuda interamente il piano cottura nel montaggio a filo piano.

Pannelli di compensazione altezza con montaggio a filo piano (opzionale)

- I pannelli di compensazione altezza sono autoadesivi per prevenire gli spostamenti durante il montaggio.
- ➤ Eventualmente, posizionare i pannelli di compensazione altezza al di sotto.
- Posizionare i pannelli di compensazione altezza accanto al nastro a tenuta.

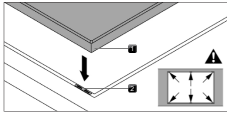


Fig. 9.19 Posizionamento dei pannelli di compensazione altezza

- [1] Piano cottura
- [2] Pannello di compensazione altezza

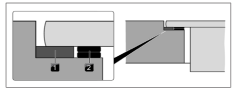


Fig. 9.20 Pannelli di compensazione altezza

- [1] Nastro di tenuta
- [2] Pannello di compensazione altezza

9.6.5 Fissare il piano cottura

- Fissare il piano cottura con l'angolo di fissaggio del morsetto di montaggio al piano di lavoro.
- ► Coppia di serraggio: max. 2,2 Nm.

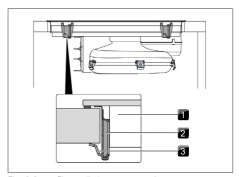


Fig. 9.21 Fissare il piano cottura nel centro

- [1] Piano cottura
- [2] Morsetto di montaggio
- [3] Angolo di fissaggio

9.6.6 Collegare l'apparecchio con il sistema di canali

- Il sistema di canali deve essere montato sull'apparecchio in assenza di tensione e di sollecitazioni meccaniche.
- Applicando le guarnizioni fare attenzione a che, da compresse, sigillino a tenuta stagna il canale di raccordo.
- ► Utilizzare solo elementi del canale BORA Ecotube.
- ▶ Non utilizzare tubi flessibili e tubi flessibili in tessuto.

- Applicare la guarnizione sull'apertura di sfiato dell'apparecchio. A tale scopo allungare leggermente la guarnizione.
- Applicare l'elemento canale da collegare con il manicotto sull'apertura di sfiato con la guarnizione.
- ► Fare attenzione che la guarnizione non si sposti.

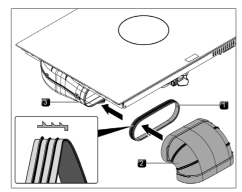


Fig. 9.22 Connessione al sistema di canali

- [1] Guarnizione
- [2] Elemento canale
- [3] Apertura di sfiato

9.7 Montaggio dell'apparecchio nella variante filtrante

9.7.1 Il ritorno dell'aria di ricircolo dal mobile della cucina

Per il sistema filtrante deve essere presente un'apertura di sfogo per reimmettere nell'ambiente l'aria pulita dal mobile della cucina. L'apertura di sfogo può essere realizzata per mezzo di una copertura dello zoccolo accorciata. Può essere usato anche uno zoccolo a lamelle con una sezione di apertura corrispondente al minimo.

- ➤ Accorciare ila copertura dello zoccolo in altezza oppure praticarvi le corrispondenti aperture.
- La sezione dell'apertura di sfogo deve essere realizzata con ≥ 500 cm² pro aspiratore per piano cottura.

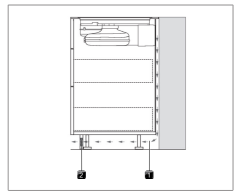


Fig. 9.23 Apertura di sfogo nell'area dello zoccolo

- [1] Apertura di sfogo nella copertura dello zoccolo (apertura di sezione totale ≥500 cm²)
- [2] Aria di ricircolo

9.7.2 Varianti di montaggio (A e B) per gli apparecchi a sistema filtrante

Per gli apparecchi a sistema filtrante sono disponibili 2 varianti di montaggio:

A: Mobile da incasso con parete posteriore passante

L'area di ricircolo viene convogliata attraverso la connessione parete posteriore della scatola di purificazione aria direttamente dietro la parete del corpo posteriore. Attraverso l'apertura di sfogo l'aria di ricircol viene reimmessa nell'ambiente.

Ciò significa per il montaggio:

- Non è necessario inserire un piano intermedio sotto il piano cottura.
- deve essere previsto un intaglio nella parete del corpo posteriore.

B: Mobile da incasso con piano intermedio sotto il piano cottura

L'aria di ricircolo viene soffiata nello spazio libero tra il piano di lavoro e il piano intermedio (nessuna connessione della parete posteriore della scatola di purificazione aria). L'aria di ricircolo viene reimmessa da dietro la parete posteriore del corpo e attraverso l'apertura di sfogo nell'ambiente.

Ciò significa per il montaggio:

• è necessario inserire un piano intermedio sotto il piano cottura.

 non deve essere previsto un intaglio nella parete del corpo posteriore.

9.7.3 Preparare i mobili da cucina per la variante di montaggio A

- Il mobile di incasso deve disporre di una parete posteriore passante in modo che l'aria di ricircolo non venga convogliata nello spazio anteriore del corpo del mobile.
- Deve essere previsto un intaglio nella parete posteriore.
- Per l'apertura di sfogo deve essere rispettata una distanza minima di 25 mm tra la parete posteriore del corpo del mobile e un mobile adiacente o una parete del locale.
- Non è necessario inserire un piano intermedio sotto il piano cottura.

Adattare la parete posteriore del mobile

- ► Adattare la parete posteriore conformemente alle dimensioni di montaggio richieste.
- ▶ Se necessario spostare la parete posteriore.
- Prolungare eventualmente la parete posteriore in altezza in modo che il corpo del mobile sia chiuso sulla parte anteriore.

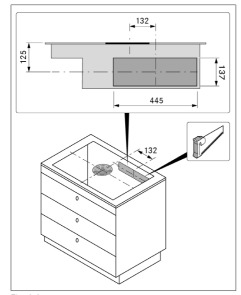


Fig. 9.24 Sezione parete posteriore

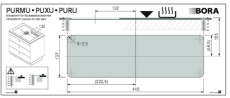


Fig. 9.25 Maschera per intaglio parete posteriore

- Orientare la maschera sulla parete posteriore del mobile basandosi sulle marcature e sui dati.
- ► Contrassegnare l'intaglio della parete posteriore.
- Asportare l'intaglio della parete posteriore con l'aiuto di una sega.
- Montaggio a filo piano e montaggio in battuta devono essere effettuati posizionando l'apposita dima in dotazione. 125 mm dal bordo superiore del piano cottura fino al centro dell'intaglio.

9.7.4 Dimensioni di montaggio variante di montaggio A

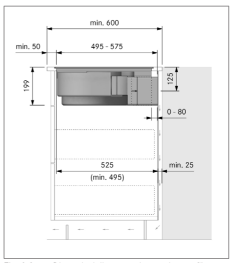


Fig. 9.26 Dimensioni di montaggio con sistema filtrante, variante di montaggio A

9.7.5 Preparare i mobili da cucina per la variante di montaggio B

 Sotto il piano cottura deve essere previsto un piano intermedio.

- La parete posteriore del corpo deve chiudersi a filo piano con il piano intermedio affinché l'aria di ricircolo non venga convogliata nello spazio anteriore del corpo del mobile.
- Per l'apertura di sfogo deve essere rispettata una distanza minima di 25 mm tra la parete posteriore del corpo del mobile e un mobile adiacente o una parete del locale.

Adattare la parete posteriore del mobile

- ▶ Adattare la parete posteriore conformemente alle dimensioni di incasso richieste.
- ► Eventualmente sfalsare la parete posteriore.
- ► Regolare l'altezza della parete posteriore al piano intermedio affinché si chiuda a filo piano.

9.7.6 Dimensioni di montaggio variante di montaggio B

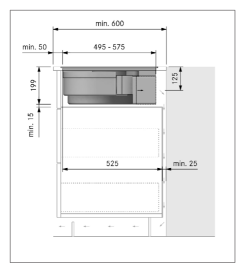


Fig. 9.27 Dimensioni di montaggio con sistema filtrante variante di montaggio B, profondità piano di lavoro 600 mm

9.7.7 Preparare l'apparecchio

Applicare il nastro a tenuta

Con il montaggio in battuta applicare esternamente il nastro a tenuta accluso lungo il perimetro del lato inferiore del piano di cottura senza lasciare spazi vuoti. ➤ Con il montaggio a filo piano applicare il nastro a tenuta sulle superfici di appoggio nell'intaglio del piano di lavoro anche se il piano cottura è stato sigillato con una pasta di silicone o simile.

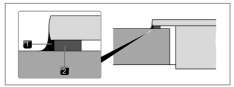


Fig. 9.28 Nastro a tenuta per montaggio in battuta

- [1] Pasta sigillante al silicone nera resistente al calore
- [2] Nastro a tenuta

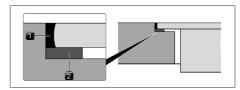


Fig. 9.29 Nastro a tenuta per montaggio a filo piano

- [1] Pasta sigillante al silicone nera resistente al calore
- [2] Nastro a tenuta

Applicare i morsetti di montaggio

- ► Spingere sui lati del piano cottura 2 morsetti di montaggio ciascuno fino all'arresto nelle linguette di bloccaggio.
- Per ogni lato del piano cottura devono essere apportati 2 morsetti di montaggio.

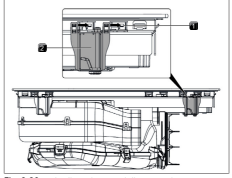


Fig. 9.30 Applicare i morsetti di montaggio

- [1] Linguette di bloccaggio
- [2] Morsetti di montaggio

9.7.8 Allungare la prolunga telescopica della scatola di purificazione aria

A partire da una profondità del piano di lavoro di 675 mm nella variante di montaggio A deve essere allungata la prolunga telescopica della scatola di purificazione aria con accessorio PULBTA.

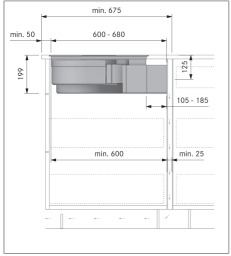


Fig. 9.31 Dimensioni di montaggio con sistema filtrante variante di montaggio A, profondità piano di lavoro da 675 mm

Con la prolunga telescopica viene realizzato un collegamento canale alla parete posteriore del corpo. La distanza tra piano cottura e parete del corpo posteriore può essere superata flessibilmente (max. 80 mm). Se necessario la prolunga telescopica con la prolunga PULBTA (disponibile come accessorio) può essere allungata di ulteriori 105 mm.

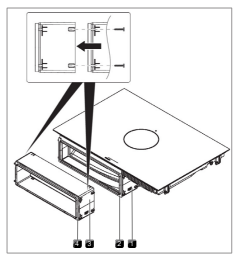


Fig. 9.32 Estensione della prolunga telescopica

- [1] Scatola di purificazione aria con prolunga telescopica
- [2] Nastro adesivo prolunga telescopica
- [3] Estensione prolunga telescopica PULBTA
- [4] Nastro adesivo estensione prolunga telescopica PULBTA
- ► Rimuovere la pellicola protettiva del nastro adesivo sulla parte anteriore della prolunga telescopica.
- Montare l'estensione PULBTA (disponibile come accessorio comprese le viti per il montaggio) sulla prolunga telescopica.
- ► Rimuovere la pellicola protettiva del nastro adesivo sulla parte anteriore dell'estensione PULBTA.

9.7.9 Inserire il piano cottura Funzionamento filtrante

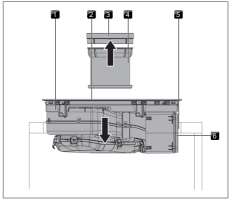


Fig. 9.33 Inserire il piano cottura nel centro

- [1] Piano cottura
- [2] Apertura di immissione aria
- [3] Bocchetta d'entrata
- [4] Filtro per i grassi in acciaio inox
- [5] Intaglio per piano di lavoro
- [6] Nastro adesivo
- ▶ Prima dell'inserimento rimuovere la bocchetta d'entrata e il filtro per i grassi in acciaio inox.
- ▶ Rimuovere la pellicola protettiva del nastro adesivo sulla parte anteriore della prolunga telescopica.
- Usare l'apertura di immissione come impugnatura durante l'inserimento.
- Sollevare il piano cottura diritto nell'intaglio del piano di lavoro.
- ▶ Posizionare il piano cottura centralmente nell'intaglio del piano di lavoro.
- ▶ Orientare il piano cottura in modo esatto.
- Assicurarsi che il nastro a tenuta del piano cottura sia poggiato sul piano di lavoro durante il montaggio in battuta.
- Assicurarsi che il nastro a tenuta racchiuda interamente il piano cottura nel montaggio a filo piano.

Pannelli di compensazione altezza con montaggio a filo piano (opzionale)

 I pannelli di compensazione altezza sono autoadesivi per prevenire gli spostamenti durante il montaggio.

- ► Eventualmente, posizionare i pannelli di compensazione altezza al di sotto.
- ▶ Posizionare i pannelli di compensazione altezza accanto al nastro a tenuta.

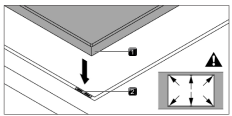


Fig. 9.34 Posizionamento dei pannelli di compensazione altezza

- [1] Piano cottura
- [2] Pannello di compensazione altezza

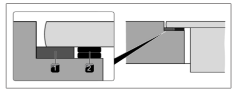


Fig. 9.35 Pannelli di compensazione altezza

- [1] Nastro di tenuta
- [2] Pannello di compensazione altezza

9.7.10 Fissare il piano cottura

- Fissare il piano cottura con l'angolo di fissaggio del morsetto di montaggio al piano di lavoro.
- ► Coppia di serraggio: max. 2,2 Nm.

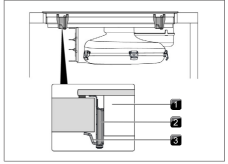


Fig. 9.36 Fissare il piano cottura nel centro

- [1] Piano cottura
- [2] Morsetto di montaggio
- [3] Angolo di fissaggio

9.7.11 Realizzare la connessione parete posteriore solo con variante di montaggio A

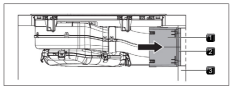


Fig. 9.37 Connessione parete posteriore

- [1] Prolunga telescopica
- [2] Nastro adesivo
- [3] Parete posteriore del corpo
- Infilare la prolunga telescopica fino a ridosso della parete posteriore del corpo.
- Con la prolunga telescopica può essere superata flessibilmente la distanza dalla parete posteriore del mobile.
- Controllare che la prolunga telescopica si chiuda precisamente e a filo con l'intaglio sulla parete posteriore del corpo.
- ► Fissare la prolunga telescopica con l'ausilio del nastro adesivo alla parete posteriore del corpo.

9.7.12 Inserimento del filtro al carbone attivo

v. Cap. Pulizia e cura, "7.6 Sostituire il filtro al carbone attivo"

9.8 Eseguire il collegamento alla rete elettrica

- ➤ Rispettare tutte le indicazioni di sicurezza e avvertenze (v. "2 Sicurezza").
- Montaggio, installazione e messa in servizio devono avvenire esclusivamente nel rispetto di leggi, norme e regolamenti nazionali vigenti. Ogni intervento deve essere effettuato da operatori professionali qualificati che conoscano e rispettino le prescrizioni supplementari fornite dall'ente per l'energia locale.
- Collegamenti tramite contatti a innesto (spina Schuko) non sono consentiti.

- Collegamento monofase. L'apparecchio soddisfa i requisiti dell'IEC 61000-3-12.
- ➤ Spegnere l'interruttore principale/interruttore automatico prima di collegare il piano cottura.
- ▶ Bloccare l'interruttore principale/interruttore automatico dalla riaccensione involontaria.
- Assicurarsi che l'energia elettrica sia disinserita.
- Collegare il piano di cottura esclusivamente tramite un collegamento fisso ad un cavo di allacciamento alla rete del tipo H 05 VV-F con una sezione minima corrispondente.

Collegamento	Fusibile	Sezione minima
Collegamento trifase	3 x 16 A	2,5 mm ²
Collegamento bifase	2 x 16 A	2,5 mm ²
Collegamento monofase	1 x 32 A	4 mm ²

Tab. 9.2 Fusibile e sezione minima

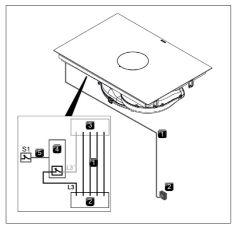


Fig. 9.38 Schema di collegamento con contatto di commutazione esterno

- [1] Cavo di collegamento alla rete piano cottura con aspiratore per piano cottura
- [2] Collegamento alla rete
- [3] Collegamento alla rete piano cottura con aspiratore per piano cottura
- [4] Relè di avviamento
- [5] Collegamento di avviamento S1 e relè di avviamento
- [S1] Contatto di commutazione esterno

- Collegare il cavo di collegamento alla rete secondo il rispettivo schema di collegamento al collegamento alla rete dell'apparecchio (v. immagini o lato inferiore dell'apparecchio).
- Per un collegamento mono o bifase collegare i rispettivi contatti ai viadotti di raccordo (in dotazione).
- ► Innestare il cavo di allacciamento con il morsetto scarico trazione (in dotazione).
- ► Collegare la cassetta dei collegamenti alla rete con la copertura collegamento alla rete (in dotazione).
- ▶ Posare il cavo di collegamento lungo gli anelli di fissaggio con l'aiuto di una fascetta (in dotazione).
- ▶ Fare attenzione affinché il cavo non venga schiacciato e danneggiato e che non possa venire a contatto con zone cottura bollenti.
- ► Controllare che il montaggio sia corretto.

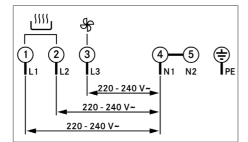


Fig. 9.39 Schema di collegamento collegamento trifase

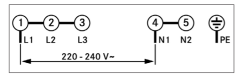


Fig. 9.40 Schema di collegamento collegamento monofase

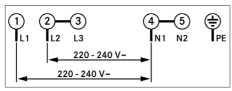


Fig. 9.41 Schema di collegamento collegamento bifase

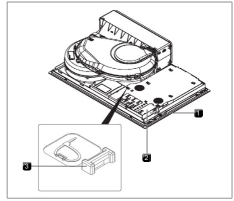


Fig. 9.42 Collegamenti elettrici del piano cottura

- [1] Collegamento alla rete
- [2] Copertura collegamento alla rete
- [3] Anelli di fissaggio

9.9 Prima messa in funzione

Alla prima messa in funzione devono essere eseguite alcune impostazioni base attraverso il; Menu rivenditori/ Menu servizio assistenza (configurazione base).

9.9.1 Menu rivenditori/ Menu servizio assistenza

- Il Menu rivenditori/ Menu servizio assistenza può essere richiamato entro 2 minuti dall'avvio dell'alimentazione del dispositivo.
- Il sistema adotta e archivia le impostazioni eseguite quando si abbandona la relativa voce di menu.
- Di seguito troverete spiegazioni relative al comando del menu e una descrizione delle voci di menu più importanti.

Panoramica Menu rivenditori/ Menu servizio assistenza

Voce di menu/Definizione/ Campo di selezione		Impostazione di fabbrica
В	Sistema di aspirazione (sistema di aspirazione/sistema filtrante)	Filtrante
С	Gestione power	3
D	Modalità demo	Off

Tab. 9.3 Panoramica menu

Richiamare Menu rivenditori/ Menu servizio assistenza

- ► Alimentare il dispositivo.
- Il display standard viene visualizzato e il simbolo del ventilatore lampeggia per 2 minuti.
- ▶ Premere a lungo sul pulsante del ventilatore ፡─.
- Vengono visualizzati 4 punti di immissione
- ► Mantenere premuto il pulsante del ventilatore
 premendo contemporaneamente i punti di
 immissione □ nella seguenza indicata.
- Viene visualizzata la voce di menu B.

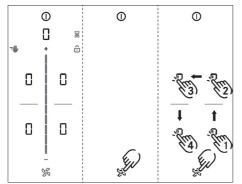


Fig. 9.43 Richiamare display Menu rivenditori/ Menu servizio assistenza

9.9.2 Voce di menu B: Configurazione del sistema di aspirazione

Il sistema di aspirazione deve essere configurato. Sono disponibili due modalità operative:

- Modalità operativa i: Sistema a funzionamento filtrante (impostazione di fabbrica)
- Modalità operativa
 ☐: Sistema a funzionamento aspirante
- Selezionare la modalità operativa adatta (tocco sul segmento corrispondente dello slider).
- Confermare e salvare l'impostazione passando alla voce di menu successiva (tocco sul display multifunzionale/ display b).

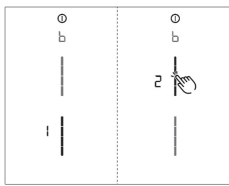


Fig. 9.44 Display voce di menu B: Configurare il sistema di aspirazione

9.9.3 Voce di menu C: Gestione power

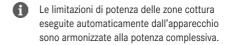
La potenza complessiva dell'apparecchio può essere se la necessaria potenza elettrica non è presente nell'installazione.

È possibile scegliere tra tre modalità operative:

Gestione power	Collegamento	Massima potenza assorbita	Fusibile
C3	trifase	7600 W	3 x 16 A
C3	bifase	7600 W	2 x 16 A
C3	monofase	7600 W	1 x 32 A
C2	monofase	4400 W	1 x 20 A
C1	monofase	3600 W	1 x 16 A

Tab. 9.4 Gestione power

- Selezionare la modalità operativa adatta (tocco sul segmento corrispondente dello slider).
- ➤ Confermare e salvare l'impostazione passando alla voce di menu successiva (tocco sul display multifunzionale / display ...).



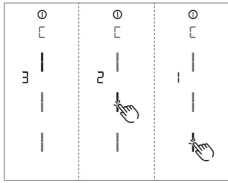


Fig. 9.45 Display voce di menu C: Gestione power

9.9.4 Voce di menu D: Modalità demo

L'apparecchio può essere portato in modalità demo nella quale sono assicurate tutte le funzioni di comando, ma è disattivata la funzione di riscaldamento dei piani cottura.

- ► Tocco sulla parte superiore dello slider.
- Il simbolo della modalità demo di viene visualizzato su tutte le zone cottura per un secondo.
- Compare □□.
- ▶ Confermare e salvare l'impostazione passando alla voce di menu successiva (tocco sul display multifunzionale/ display d).

Terminare Menu rivenditori/ Menu servizio assistenza Tutte le voci di menu della configurazione base sono state concluse:

- ▶ Premere a lungo sul display multifunzione.
- ► Compare il display standard.
- Nella modalità demo è disattivato il Riconoscimento pentola.

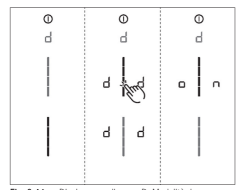


Fig. 9.46 Display voce di menu D: Modalità demo

9.9.5 Controllo delle funzionalità

- Sottoporre tutti i dispositivi a un accurato controllo delle funzionalità.
- In caso di messaggi d'errore, consultare il capitolo "Risoluzione dei guasti".

9.10 Sigillare l'apparecchio

- ➤ A conclusione di tutti i lavori di montaggio sigillare l'apparecchio con pasta in silicone nera resistente al calore.
- ► Fare attenzione che la pasta sigillante al silicone non finisca sotto l'apparecchio.

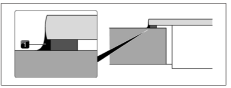


Fig. 9.47 Pasta sigillante al silicone per montaggio in battuta

[1] Pasta sigillante al silicone nera resistente al calore

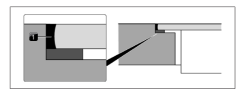


Fig. 9.48 Pasta sigillante al silicone per montaggio a filo piano

[1] Pasta sigillante al silicone nera resistente al calore

9.11 Consegna all'utente

A conclusione del montaggio:

- ► Spiegare all'utente le funzioni essenziali.
- ► Informare l'utente su tutti gli aspetti rilevanti per la sicurezza dell'uso e della manipolazione.
- Consegnare all'utente gli accessori e le istruzioni per l'uso e il montaggio da conservare con cura.

10 Messa fuori esercizio, smontaggio e smaltimento

- ► Rispettare tutte le indicazioni di sicurezza e avvertenze (v. "2 Sicurezza").
- ▶ Rispettare le istruzioni del produttore accluse.

Messa fuori esercizio 10.1

Con la messa fuori servizio si intendono lo smantellamento e lo smontaggio definitivi. Una volta terminata la messa fuori esercizio, l'apparecchio può essere installato in un altro mobile, rivenduto privatamente oppure smaltito.

- Il disinserimento e la disconnessione dell'allacciamento della corrente possono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato.
- ► Per mettere fuori servizio l'apparecchio (vedi Istruzioni per l'uso)
- ► Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione della corrente.

10.2 **Smontaggio**

Per lo smontaggio l'apparecchio dev'essere accessibile e scollegato dall'alimentazione di corrente.

- ► Allentare gli elementi di fissaggio dell'apparecchio.
- ► Rimuovere le fughe di silicone.
- ► Rimuovere l'apparecchio dal piano di lavoro alzandolo.
- ► Rimuovere gli accessori.
- ► Smaltire il vecchio apparecchio e gli accessori sporchi come descritto al punto "Smaltimento nel rispetto dell'ambiente".

10.3 **Smaltimento nel rispetto** dell'ambiente

10.3.1 Smaltimento dell'imballaggio di trasporto

L'imballaggio protegge l'apparecchio durante il trasporto. I materiali d'imballaggio sono selezionati in base a criteri ecologici e di idoneità allo smaltimento, per questo sono riciclabili.

Il reinserimento dei materiali d'imballaggio nel loro ciclo produttivo permette di risparmiare materie prime e diminuire la produzione di rifiuti. Il rivenditore ritira l'imballaggio.

- ► Consegnare l'imballaggio al vostro rivenditore
- ► Smaltire l'imballaggio correttamente tenendo conto delle disposizioni regionali.

Smaltimento di accessori 10.3.2

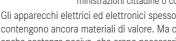
Smaltire gli accessori non necessari o usati (filtro al carbone attivo,...) in modo conforme tenendo conto delle disposizioni regionali.

10.3.3 Smaltimento di un apparecchio vecchio



questo simbolo non vanno smaltiti nei rifiuti domestici alla fine del loro ciclo di utilizzo. Devono essere smaltiti in un punto di raccolta per il riciclaggio dei rifiuti di apparecchiature elettriche o elettroniche. Le informazioni a riguardo si possono ottenere presso le amministrazioni cittadine o comunali.

Gli apparecchi elettrici che riportano



contengono ancora materiali di valore. Ma contengono anche sostanze nocive, che erano necessarie per la loro funzione e sicurezza. Se smaltite nei rifiuti residui o in modo scorretto, queste sostanze possono risultare dannose per la salute umana e per l'ambiente.

- Non gettare mai un vecchio apparecchio nei rifiuti domestici.
- Portarlo a un punto di raccolta regionale per la restituzione e il riciclaggio di componenti elettrici ed elettronici e altri materiali.

11 Garanzia, Assistenza tecnica e Pezzi di ricambio

Rispettare tutte le indicazioni di sicurezza e avvertenze (v. "2 Sicurezza").

11.1 Garanzia del produttore di BORA

BORA fornisce ai suoi clienti finali una garanzia del produttore di 2 anni sui suoi prodotti. Questa garanzia viene garantita al cliente finale in aggiunta alla rivendicazione dei diritti in seguito a vizi.a vigore di legge nei confronti dei rivenditori dei nostri prodotti. La garanzia del produttore vale per i prodotti qui indicati BORA che vengono venduti da BORA rivenditori autorizzati o da BORA rivenditori qualificati e sono installati all'interno dell'Unione europea (escluse zone oltreoceano) Svizzera, Liechtenstein, Ucraina, Russia, Novegia, Serbia, Israele, UK, Islanda, India, Australia e Nuova Zelanda, ad eccezione di BORA prodotti contrassegnati come articoli universali o accessori:

- Piani cottura
- Sistemi di aspirazione per piano cottura
- Ventilatore

Con la consegna del BORA prodotto da parte al cliente finale ha inizio la garanzia del produttore della durata di 2 anni. Mediante una registrazione su www.mybora.com la garanzia del produttore può essere estesa a 3 anni. La garanzia del produttore presuppone che sia stato eseguito un montaggio a regola d'arte (secondo le disposizioni del BORA manuale di progettazione e istruzioni per l'uso) dei BORA prodotti da parte di un BORA rivenditore autorizzato. Il cliente finale deve attenersi durante l'uso alle direttive e agli avvisi contenuti nelle Istruzioni per l'uso.

In caso si utilizzi la garanzia del produttore il difetto deve essere visualizzato direttamente a BORA presentando una copia della fattura d'acquisto. Vi è la possibilità di provare l'acquisto attraverso la registrazione al sito www.mybora.com.

BORA garantisce che tutti i BORA i prodotti sono esenti da difetti di materiale e di produzione. Il guasto deve essersi verificato già al momento della consegna al cliente finale. Utilizzando una prestazione di garanzia la durata non viene interrotta e il periodo non riparte nuovamente.

BORA provvederà a BORA rimediare alle carenze di prodotti a suo giudizio tramite riparazione o sostituzione. Si fa carico di tutti i costi per rimediare alle carenze contemplate nella garanzia del produttore BORA.

Non sono espressamente contemplati nella garanzia del produttore di BORA:

- prodotti BORA acquistati da rivenditori BORA non autorizzati o da rivenditori non formati da BORA
- danni causati dall'inosservanza delle istruzioni per l'uso (compresa anche la cura e la pulizia del prodotto). Ciò rappresenta uso non consono.
- danni causati dalla normale usura come ad es. tracce d'uso sul piano cottura
- Danni causati dall'influenza di fattori esterni (come danni causati dal trasporto, penetrazione d'acqua di condensa, danni causati da catastrofi naturali come fulmini)
- Danni causati da riparazioni o tentativi di riparazione effettuati da BORA o da BORA persone non autorizzate
- Danni al vetroceramica
- Danni dovuti a oscillazioni di tensioni elettriche
- Danni indiretti o rivendicazioni che non rientrano nei diritti stabiliti dalle condizioni di garanzia
- Danni a componenti in plastica

Diritti legittimi, soprattutto reclami per difetti o responsabilità sui prodotti non vengono limitati dalla garanzia e possono essere fatti valere a titolo gratuito. Se una carenza non viene compresa dalla garanzia del produttore è possibile avvalersi del Servizio tecnico d'assistenza di BORA.

I costi risultanti non sono a carico di BORA . Per queste condizioni di garanzia si applica il diritto della Repubblica Federale Tedesca. Siamo raggiungibili qui: BORA Vertriebs GmbH & Co KGInnstraße 1,

BORA Vertriebs GmbH & Co KGInnstraße 1, 6342 Niederndorf, Austria

- Telefono: +800 7890 0987
 Da lunedì a giovedì dalle 08.00 18.00 e il venerdì dalle 08.00 – 17.00
- Fmail: info@bora.com

11.1.1 Estensione della garanzia

Registrandosi su www.bora.com/registration è possibile estendere la garanzia.

11.2 Assistenza

Servizio di assistenza BORA:

v. retro delle Istruzioni per l'uso e il montaggio



▶ In caso di guasti che non possono essere eliminati autonomamente contattare BORA il rivenditore autorizzato Team di assistenza BORAassistenza. L'assistenza Team di assistenza BORA bisogno della denominazione del tipo e del numero di fabbricazione

dell'apparecchio (numero FD). Entrambe le informazioni si trovano sulla targhetta sulla scheda di garanzia e nonché sul fondo dell'apparecchio.

11.3 Parti di ricambio

- ► Per le riparazioni usare solo ricambi originali.
- ► Le riparazioni possono essere effettuate esclusivamente dal team di assistenza BORA.
- I ricambi sono disponibili presso il proprio rivenditore BORA e sulla pagina di assistenza online BORA su www.bora.com/service o ai numeri di assistenza indicati.

11.4 Accessori

Accessori	PUXA	PUXU	PURA	PURU
Filtro al carbone attivo PUAKF		√		√
Filtro per i grassi in acciaio inox PUEF	1	1	1	1
Bocchetta d'entrata PUXED	✓	/		
Bocchetta d'entrata nero PUED			/	/
Bocchetta d'entrata greige PUEDG			/	/
Bocchetta d'entrata rosso PUEDR			/	/
Bocchetta d'entrata verde giada PUEDJ			1	1
Bocchetta d'entrata arancio PUEDO			1	1
Bocchetta d'entrata blu PUEDB			/	/
Listelli laterali USL515	✓	√	√	/
Listelli laterali All Black USL515AB	/	/	/	/
Cornice del piano cottura BKR830	/	/		
Cornice del piano cottura BKR760			/	/
Raschietto per vetroceramica UGS	/	/	/	/
Contatto di prossimità per finestre UFKS	1		1	
Scatola di purificazione aria PULB (per modifica da funzionamento aspirante a filtrante)	✓		✓	
(per modifica funzionamento filtrante)		1		1
Bistecchiera per induzione "FULL" KWGPFI	1	1		

Tab. 11.1 Accessori X Pure, Pure

12 Schede tecniche dei prodotti

12.1 Scheda tecnica del prodotto PUXA / PURA - aspiratore per piano cottura

Informazioni di prodotto ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 65/2014 e del regolamento (UE) n. 66/2014.

Produttore	BORA			
Identificativo del modello		PUXA	PURA	
	Simbolo	Valore	Valore	Unità
Consumo energetico				
Consumo annuo di energia	AEC _{hood}	35,6	33,7	kWh/a
Classe di efficienza energetica	-	A+	A+	-
Indice di efficienza energetica	EEI _{hood}	43,3	42,8	_
Portata				
Efficienza fluidodinamica	FDE _{hood}	32,9	32,6	-
Classe di efficienza fluidodinamica	-	А	А	-
Flusso d'aria con velocità minima nel funzionamento normale	-	187	179	m³/h
Flusso d'aria con velocità massima nel funzionamento normale	-	563	548	m³/h
Flusso d'aria nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	-	610	608	m³/h
Flusso d'aria massimo	Q _{max}	626,1	622,4	m³/h
Portata d'aria misurata nel punto di massima efficienza	Q_{BEP}	313,4	304,3	m³/h
Pressione dell'aria misurata nel punto di massima efficienza	P_{BEP}	461	446	Pa
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W_{BEP}	122,0	115,5	W
Spegnimento ritardato	f	0,8	0,8	
Illuminazione				
Efficienza luminosa	LE _{hood}	*	*	lx/W
Classe efficienza luminosa	-	*	*	-
Potenza nominale del sistema d'illuminazione	W_L	*	*	W
Potenza d'illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	E _{middle}	*	*	lx
Separazione del grasso				
Grado di separazione dei grassi	GFE _{hood}	96,4	97,8	%
Classe per grado di separazione dei grassi	-	А	А	-
Emissioni di rumore aereo				
Livello di potenza sonora alla velocità minima disponibile nel funzionamento normale	L _{WA}	41	40	dB re 1 pW
Livello di potenza sonora alla velocità massima disponibile nel funzionamento normale	L _{WA}	66	66	dB re 1 pW
Livello di potenza sonora nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	L _{WA}	69	68	dB re 1 pW

Produttore		ВО	RA	
Identificativo del modello		PUXA	PURA	
Livello di pressione sonora alla velocità minima disponibile nel funzionamento normale**	L _{pA}	29	28	dB re 20 μPa
Livello di pressione sonora alla velocità massima disponibile nel funzionamento normale**	L _{pA}	54	53	dB re 20 μPa
Livello di pressione sonora nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)**	L _{pA}	56	55	dB re 20 μPa
Potenza assorbita				
Potenza assorbita in stato spento	Po	0,18	0,12	W
Potenza assorbita in modalità standby	P _s	*	*	W

Tab. 12.1 Marcatura relativa al consumo energetico

12.2 Scheda tecnica del prodotto X Pure - Piano cottura

Informazioni sul prodotto secondo la direttiva (UE) n. 66/2014.

Produttore			BORA		
Identificativo del modello		PUXA/PUXU			
Tipologia di piano cottura		Piano cottura in vetroceramica			
Numero delle superfici di cottura		4			
Tecnologia di riscaldamento		Superf	ici di cottura a ind	uzione	
		Simbolo	Valore	Unità	
Dimensioni della superficie utile					
Superficie di cottura anteriore sinistra		LxW	23,0 x 23,0	cm	
Superficie di cottura anteriore destra		LxW	23,0 x 23,0	cm	
Superficie di cottura posteriore sinistra		LxW	23,0 x 23,0	cm	
Superficie di cottura posteriore destra		LxW	23,0 x 23,0	cm	
Consumo energetico	(Dimensioni del-				
	la pentola)				
Superficie di cottura anteriore sinistra	(15 cm)	EC _{electric cooking}	179,4	Wh/kg	
Superficie di cottura anteriore destra	(15 cm)	EC _{electric cooking}	174,7	Wh/kg	
Superficie di cottura posteriore sinistra	(18 cm)	EC _{electric cooking}	176,2	Wh/kg	
Superficie di cottura posteriore destra	(18 cm)	EC _{electric cooking}	177,5	Wh/kg	
Superfici di cottura collegate a sinistra	(24 cm)	EC _{electric cooking}	191,5	Wh/kg	
Superfici di cottura collegate a destra	(24 cm)	EC _{electric cooking}	197,1	Wh/kg	
Consumo energetico del piano cottura		EC _{electric hob}	182,7	Wh/kg	

Tab. 12.2 Scheda tecnica energetica X Pure

^{*} Non riguarda il prodotto in questione.

^{**} Indicazione facoltativa

12.3 Scheda tecnica del prodotto Pure - Piano cottura

Informazioni sul prodotto secondo la direttiva (UE) n. 66/2014.

Produttore		BORA			
Identificativo del modello		PURA / PURU			
Tipologia di piano cottura		Piano cottura in vetroceramica			
Numero delle zone di cottura/superfici di cottura		4			
Tecnologia di riscaldamento		Zone d	li cottura a induz	ione	
		Simbolo	Valore	Unità	
Dimensioni della superficie utile					
Zona cottura anteriore sinistra		Ø	21,0	cm	
Zona cottura anteriore destra		Ø	21,0	cm	
Zona cottura posteriore sinistra		Ø	17,5	cm	
Zona cottura posteriore destra		Ø	17,5	cm	
Consumo energetico	(Dimensioni del- la pentola)				
Zona cottura anteriore sinistra	(21 cm)	EC _{electric cooking}	186,3	Wh/kg	
Zona cottura anteriore destra	(21 cm)	EC _{electric cooking}	191,5	Wh/kg	
Zona cottura posteriore sinistra	(18 cm)	EC _{electric cooking}	177,2	Wh/kg	
Zona cottura posteriore destra	(15 cm)	EC _{electric cooking}	177,2	Wh/kg	
Consumo energetico del piano cottura		EC _{electric hob}	183,1	Wh/kg	

Tab. 12.3 Scheda tecnica energetica Pure

	Hersteller: BORA Vertriebs GmbH & Co KG			
	Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung zugestanden.	g und Mitteilung ihres Inhalts sinc	nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklic	h
	Bei der Erstellung dieser Bedienungs- und Montageanleitung wu nachträgliche technische Änderungen noch nicht ergänzt bzw. entschuldigen. Eine aktualisierte Version kann über das BORA S	entsprechende Inhalte noch nich	t angepasst wurden. Wir bitten dies zu	
	© BORA Vertriebs GmbH & Co KG		Alle Rechte vorbeha	alten.
	EN CONTRACTOR OF THE STATE OF T	0.00	0.7.1.	
	EN Operating and installation instructions: Manufacturer: BORA Vertriebs GmbH & Co KG	O Original	⊙ Translation	
	The distribution and duplication of this document, as well as the	a use and displacure of its conta	ata ara prohibitad uplaca avaracely	
	authorised.	e use and disclosure of its conten	its are prombited unless expressly	
Great care was taken when devising these operating and installation instructions. However, it may be the case that later technical changes have not yet been added or the corresponding contents have not yet been modified. We apologise for this. An up-to-date version can be requested from the BORA Service team. Misprints and errors excepted.				
	© BORA Vertriebs GmbH & Co KG		All rights rese	rved.
	ES Instrucciones de uso y montaie:	0.00	O. To Lord's	
	Instrucciones de uso y montaje: Fabricante: BORA Vertriebs GmbH & Co KG	O Original	⊙ Traducción	
Queda prohibida la transmisión y la reproducción de esta documentación, así como el uso y divulgación de su contenido sin autorización expresa.				I
	El presente manual de instrucciones de uso y montaje se ha elaborado con la máxima atención y cuidado. No obstante, puede ocurrir que n haya sido completado o que sus contenidos no se hayan adaptado tras modificaciones técnicas posteriores. Le rogamos disculpas en este caso. Puede solicitar una versión actualizada al equipo de BORA Service. Errores tipográficos y de imprenta reservados.			
	© BORA Vertriebs GmbH & Co KG		Todos los derechos reserva	ados.
	FR Notice d'utilisation et de montage:	0.000	O. Tradication	
	Fabricant: BORA Vertriebs GmbH & Co KG	O Original	⊙ Traduction	
	Toute communication et reproduction de ce document, toute e expresse.	xploitation et communication de	son contenu sont interdites, sauf autorisa	ation
L'élaboration de la présente notice d'utilisation et de montage a été réalisée avec le plus grand soin. Il se peut pourtant que certaines modifications techniques n'aient pas encore été mises en œuvre et que le contenu n'ait par conséquent pas encore été adapté. Nous vous prions de bien vouloir nous en excuser. Une version à jour peut être obtenue auprès de l'équipe du service technique de BORA. Sous réserd d'erreurs de contenu ou d'impression.				
	© BORA Vertriebs GmbH & Co KG		Tous droits rése	rvés.
	TT		0	
	Istruzioni per l'uso e il montaggio:	O Originale	Traduzione	

Original

O Übersetzung

DE Bedienungs- und Montageanleitung:

Produttore: BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Se non espressamente consentito, non sono ammesse la comunicazione e la duplicazione dei presenti allegati, così come il riutilizzo e la diffusione dei loro contenuti.

Nella stesura delle presenti Istruzioni per l'uso e il montaggio è stata applicata la massima cura. Tuttavia è possibile che modifiche tecniche ovvero che determinati contenuti non siano ancora stati adeguati. Chiediamo la vostra comprensione in merito. Una versione aggiornata può essere richiesta tramite il team di assistenza BORA. Con riserva di errori di stampa e altri errori.

Tutti i diritti riservati. © BORA Vertriebs GmbH & Co KG



003292-10005



BORA Lüftungstechnik GmbH

Rosenheimer Str. 33 83064 Raubling Deutschland T +49 (0) 8035 / 9840-0 F +49 (0) 8035 / 9840-300 info@bora.com bora.com



BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Innstraße 1 6342 Niederndorf Österreich T +43 (0) 5373 / 62250-0 F +43 (0) 5373 / 62250-90 mail@bora.com bora.com



BORA Holding GmbH

Innstraße 1 6342 Niederndorf Austria T +43 (0) 5373 / 62250-0 F +43 (0) 5373 / 62250-90 mail@bora.com bora.com



BORA APAC Pty Ltd

100 Victoria Road Drummoyne NSW 2047 Australia T +61 2 9719 2350

F +61 2 9/19 2350 F +61 2 8076 3514 info@boraapac.com.au bora-australia.com.au



