

Acqua trattata
per un funzionamento
ottimale delle
apparecchiature



Electrolux
SERVICE



Risultati di lavaggio impeccabili...

Bicchieri scintillanti e posate che brillano sono la miglior presentazione per un ristorante, un bar o una vineria. Le nostre lavastoviglie riducono drasticamente i danni che nel tempo si manifestano sui bicchieri di cristallo grazie a:

- ▶ una bassa temperatura di lavaggio di 50-55°C
- ▶ ai boiler atmosferici che garantiscono una costante temperatura e pressione dell'acqua nella fase di risciacquo al fine di evitare ogni residuo di detergente
- ▶ "Soft-start" della pompa di lavaggio

Per raggiungere risultati di lavaggio impeccabili i detergenti chimici non sono l'unica cosa su cui fare affidamento perché l'elemento principale su cui agire è proprio l'acqua. I filtri **Purity Clean** e **Clean Extra** di Brita eliminano in modo selettivo i minerali ed i sali dell'acqua che sono responsabili dei depositi di calcare ed incrostazioni evitando così la formazione di fastidiose macchie su bicchieri e stoviglie e possono essere **utilizzati con acqua calda fino a 60°C**. L'utilizzo di acqua trattata permette dunque di raggiungere risultati di lavaggio eccellenti ed è un'ulteriore protezione delle apparecchiature.

	PRIMO IMPIANTO consigliato	REFILL (cartuccia ricambio)	ACCESSORI (a richiesta)			
Lavastoviglie sottotavolo	 Purity 1200 Clean (cod. 0S0801)	 Refill (cod. 0S0802)	 Flowmeter (cod. 0S0945)	 Test analisi (cod. 0S1701)	 Detergente (cod. 0S0725)	 Brillantante (cod. 0S0858)
Lavabicchieri sottotavolo	 Purity 1200 Clean extra (cod. 0S0803)	 Refill (cod. 0S0804)	 Flowmeter (cod. 0S0945)	 Test analisi (cod. 0S1701)	 Detergente (cod. 0S0725)	 Brillantante (cod. 0S0858)
Lavautensili	 Purity 1200 Clean (cod. 0S0801)	 Refill (cod. 0S0802)	 Flowmeter (cod. 0S0945)	 Test analisi (cod. 0S1701)	 Detergente (cod. 0S0725)	 Brillantante (cod. 0S0858)

Il prodotto consigliato, nella scelta da parte del cliente, non è vincolante dato che ogni impianto potrebbe avere consumi acqua diversi e perciò vi rimettiamo alla tabella capacità a fondo pagina



Colore e aroma, protagonisti in cucina...

L'efficienza dei processi di cottura delle attrezzature moderne permette di raggiungere risultati in cucina di altissimo livello. I generatori di vapore dedicati, altamente efficienti, garantiscono una costante e più rapida produzione di vapore, una saturazione della camera al 100% e la possibilità di cuocere a vapore al di sotto dei 100°C.

Un'acqua adeguatamente trattata contribuisce alla preparazione di pietanze belle da vedere e ottime da gustare.

Inoltre, un sistema di lavaggio automatico integrato che, grazie alla rotazione del braccio, aggiunge potenza alla pressione dell'acqua durante il processo di lavaggio, elimina il rischio di eventuali residui di detergente in camera e con l'utilizzo di filtri adeguati consente la protezione delle macchine dai depositi di calcare.

Con l'acqua trattata da Brita le apparecchiature possono essere utilizzate al massimo delle loro potenzialità incidendo in maniera significativa anche sulla redditività dell'ambiente di lavoro.

	PRIMO IMPIANTO consigliato	REFILL (cartuccia ricambio)	ACCESSORI (a richiesta)
 <p>forno 6GN 1/1</p>	 <p>Purity C500 (cod. 0S1630) compreso contaltri e test analisi</p>	 <p>Refill (cod. 0S1056)</p>	 <p>Contaltri (cod. 0S0680) Test analisi (cod. 0S1701)</p>
 <p>forno 10GN 1/1</p>	 <p>Purity C500 (cod. 0S1630) compreso contaltri</p>	 <p>Refill (cod. 0S1056)</p>	 <p>Contaltri (cod. 0S0680) Test analisi (cod. 0S1701)</p>
 <p>forni 10GN 2/1, 20GN 1/1 e 2/1</p>	 <p>Purity Steam 1200 (cod. 0S1634) con testata contaltri</p>	 <p>Refill (cod. 0S1637)</p>	 <p>Test analisi (cod. 0S1701)</p>

Il prodotto consigliato, nella scelta da parte del cliente, non è vincolante dato che ogni impianto potrebbe avere consumi acqua diversi e perciò vi rimettiamo alla tabella capacità a fondo pagina

Descrizione prodotto	Codice prodotto	*Capacità a una durezza carbonatica 10°KH - Purity C regolazione by pass 10% - Purity STEAM regolazione by pass pos. 1	*Capacità ad una durezza carbonatica 10 KH a by pass 0 - Purity Clean 1200 Capacità ad una durezza totale 10 dH a by pass 0 - Purity Clean EXTRA 1200	Pressione max di esercizio	Temp. di esercizio	Flusso nominale	Perdita di pressione con flusso nominale	Dimensioni (altezza/diametro) Dimensioni PURITY C (l/p/a) Dimensioni Contaltri (Lungh/Largh/Alt)	Peso (secco / bagnato)	Raccordi entrata/uscita	Posizione di funz.	Utilizzo a valle di impianti centralizzati per addolcimento acqua			
SISTEMA COMPLETO LAVAGGIO STOVIGLIE															
Sistema di filtraggio; PURITY 1200 CLEAN	OS0801		12.000 l	6 bar	4-60°C	300 l/h	0,45 bar	550/288 mm		G 1" / G3/4"	orizz./vert.	si			
Sistema di filtraggio; PURITY 1200 EXTRA	OS0803		5.000 l									no			
ACCESSORI LAVAGGIO STOVIGLIE															
Cartuccia filtro; PURITY 1200 CLEAN	OS0802		12.000 l	6 bar	4-60°C	300 l/h	0,45 bar	Ø 204/435 mm	7,0/13,0 kg						
Cartuccia filtro; PURITY 1200 CLEAN EXTRA	OS0804		5.000 l					Ø 204/435 mm	7,0/13,0 kg						
Testata PURITY 1200CLEAN/EXTRA BY-PASS	OS1223														
Contaltri digitale; 100-700A	OS0945	Pila a bottone 3Vcc tipo CR2032		max 8 bar	4-60°C	100-700 l/h	< 0,2 bar	62x50x17 mm							
Kit test durezza totale e carbonica	OS1701														
SISTEMA COMPLETO FORNI															
PURITY C150 QUELL con contaltri; kit	OS1628	1.656 l		8,6 bar	4-30°C	60 l/h	0,25 bar	117/104/417 mm		G 3/8" e John Guest 8mm	orizz./vert.	si			
PURITY C300 QUELL con contaltri; kit	OS1629	2.750 l						125/119/464 mm							
PURITY C500 QUELL con contaltri; kit	OS1630	4.675 l				100 l/h	0,50 bar	149/149/553 mm							
PURITY C1100 QUELL con contaltri; kit	OS1631	7.906 l						184/184/553 mm							
PURITY STEAM 450 con MDU forni	OS1632	3.680 l		6,9 bar	4-30°C	max 120 l/h	max 0,36 bar	450/249 mm		G 1" / G3/4"					
PURITY STEAM 600 con MDU forni	OS1633	5.771 l						520/249 mm							
PURITY STEAM 1200 con MDU forni	OS1634	10.800 l						550/288 mm							
ACCESSORI FORNI															
Cartuccia; PURITY C150 QUELL ST	OS1054	1.656 l		8,6 bar	4-30°C	60 l/h	0,25 bar	Ø 104/417 mm	1,8/2,8 kg						
Cartuccia; PURITY C300 QUELL ST	OS1055	2.750 l						Ø 119/464 mm	2,8/4,2 kg						
Cartuccia; PURITY C500 QUELL ST	OS1056	4.675 l				100 l/h	0,50 bar	Ø 149/553 mm	4,6/6,9 kg						
Cartuccia; PURITY C1100 QUELL ST	OS1708	7.906 l						Ø 184/553 mm	7,7/12,5 kg						
Cartuccia filtro PURITY STEAM 450	OS1635	3.680 l		6,9 bar	4-30°C	max 120 l/h	max 0,36 bar	Ø 165/290 mm	2,5/4,5 kg						
Cartuccia filtro PURITY STEAM 600	OS1636	5.771 l						Ø 165/402 mm	4,0/7,0 kg						
Cartuccia filtro PURITY STEAM 1200	OS1637	10.800 l						Ø 204/435 mm	7,0/13,0 kg						
Cartuccia filtro; PURITY 450 QUELL ST	OS0797	2.240 l		6,9 bar	4-30°C	60 l/h	max 0,12 bar	Ø 165/290 mm	2,5/4,5 kg						
Cartuccia filtro; PURITY 600 QUELL ST	OS0798	4.420 l						120 l/h	max 0,36 bar	Ø 165/402 mm	4,0/7,0 kg				
Cartuccia filtro; PURITY 1200 QUELL ST	OS0683	7.253 l								max 0,32 bar	Ø 204/435 mm	7,0/13,0 kg			
Testata PURITY C BY PASS ; 3/8"M NEW	OS1638														
Contaltri digitale; 10-100A PURITY C	OS0680	Pila a bottone 3VDC tipo CR2032		max 8 bar	4-30°C	10-100 l/h	< 0,2 bar	62x50x17 mm							
Kit test durezza totale e carbonica	OS1701														
ACCESSORI VARI															
Cartuccia filtro AQUAQUELL 1.5	OS0681								2,5/3,5 kg						
Cartuccia filtro AQUAQUELL 06EC	OS0711								1,2/1,5 kg						

*Le capacità indicate sono state calcolate e testate sulla base del rapporto tra apparecchiature e applicazioni in uso. A causa di fattori esterni (ad esempio, la qualità variabile dell'acqua non trattata e/o il tipo di apparecchiatura), i dati possono subire variazioni rispetto a quelli indicati.

Electrolux Professional SpA
Viale Treviso, 15 - 33170 Pordenone - tel. 0434 3801
Share more of our thinking at www.electrolux.it/professional