

Lavastoviglie a capote posizionabile in linea o ad angolo, produttività oraria: 60 cesti, 1.080 piatti o 2.160 bicchieri

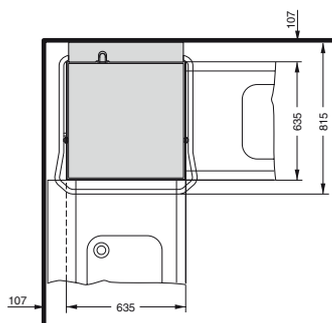


Su richiesta: Tavoli

Dati tecnici

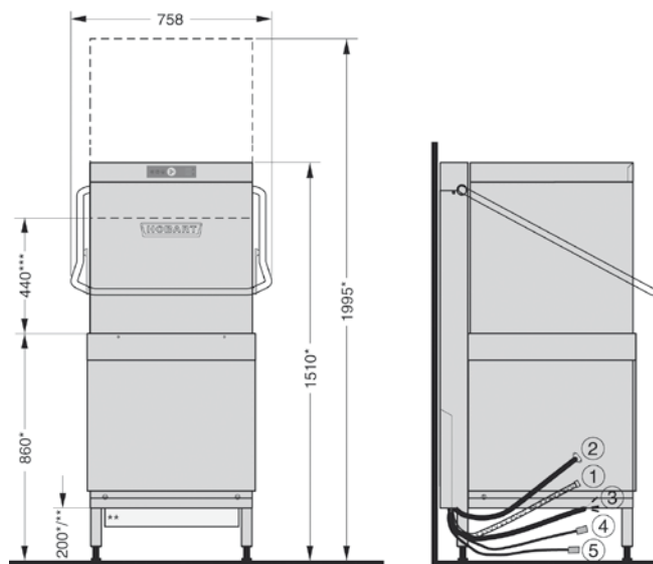
① tubo flessibile di scarico 2000 mm	diam. interno 20mm diam. esterno 25mm
② allacciamento idrico: tubo a pressione 2000 mm pressione flusso portata idrica richiesta	interno R 3/4" 0,5 - 10 bar max 60°C 5 l/min.
③ cavo di alimentazione	2500 mm
④ tubi per detergente ⑤ e brillantante	cad. 2000 mm
durata cicli ¹⁾	60 sec. 90 sec. 360 sec.
consumo idrico	2,5 l / cesto
capacità vasca	21 l
riscaldamento vasca	2,5 kW interdipendente
alimentazione elettrica	400 / 50 / 3 / N
assorbimento boiler	6,15 kW
assorbimento totale	7 kW / 3x16 A
capacità pompa	0,7 kW / 350 l/min.
altezza di caricamento	440 mm
livello di rumorosità	67 dB(A) 65 dB(A) isol.
peso netto	circa 105 kg

¹⁾ Per raggiungere le temperature di risciacquo impostate anche con il collegamento ad acqua fredda l'effettiva durata del ciclo si prolunga di conseguenza.



Vantaggi del prodotto:

- **Pronta da installare:** comprensiva di tubo flessibile di carico e scarico, cavo di alimentazione, valvola di non ritorno
- **Completamente equipaggiata** con pompa di risciacquo a pressione, pompa di scarico e dosatore prodotti chimici
- **Sistema a microfiltro GENIUS-X²:** sistema di filtraggio avanzato con la funzione di prelavaggio che riduce il consumo di detergente fino al 30%
- **Funzionamento con mono pulsante SMARTRONIC:** con indicazione dello stato della macchina tramite codici-colore e indicazione del **tempo residuo di lavaggio**
- **Design capote EASY-LIFT:** per aprire la capote lo sforzo è ridotto del 50% - un vero beneficio per l'operatore
- **Capote E-STORE:** capote chiusa su tutti e quattro i lati mantiene il vapore e anche l'energia all'interno della macchina: risparmio energetico fino a 3 kW/h. Minore umidità in cucina e migliori condizioni igieniche
- La capote coibentata riduce il rumore e la perdita di calore fino al 50% (su richiesta)
- **Pompa di risciacquo ACCURINSE:** garantisce un risciacquo costante con 2,5 l indipendentemente dalla pressione in loco. Si risparmia fino al 30% acqua, energia e prodotti chimici
- **Ugelli ad ampio raggio FAN** precisi ed efficienti: l'acqua viene distribuita in modo uniforme nella camera di lavaggio
- **Programma di sanificazione ACTIVE** e pastiglie **INTENSIVE:** per rimuovere il carbonato di calcio ed altri depositi dalle pareti della vasca
- **Addolcitore NONSTOP** (su richiesta): si rigenera contemporaneamente al ciclo di lavaggio senza interrompere la durata del ciclo
- **Recupero di calore E-SAVE** (su richiesta): trasferisce l'energia dell'acqua calda, che viene scaricata, nell'acqua pulita fredda tramite lo scambiatore di calore. Risparmio fino a 6,5 kW.
- Sistema apertura **capote VAPOSTOP** (su richiesta): previene la fuoriuscita del vapore dalla macchina quando si apre la capote (solo per AMX(R)-16 e AMX(R)S-16)



* = ± 25 mm piedini regolabili
** = 110 mm con recupero calore
*** = 400 mm con capote a sollevamento automatico

La durezza dell'acqua non dovrebbe superare 3°dH (5,34° Franc.); se supera questo valore si consiglia di usare un addolcitore. Se è ad alto contenuto di minerali potrebbe essere consigliabile un demineralizzatore.