

Posizionabile in linea o ad angolo, produttività oraria: fino a 120 cesti, 2.160 piatti o 4.320 bicchieri



Vantaggi del prodotto:

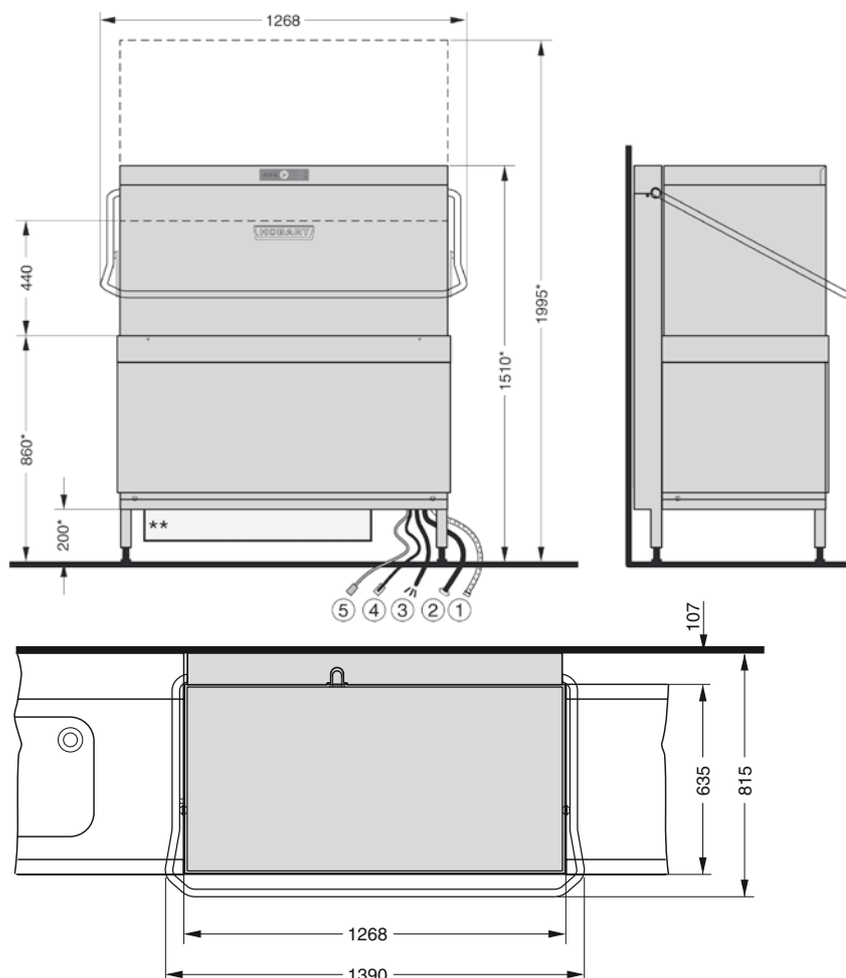
- **Doppia camera di lavaggio:** che può lavare anche contenitori grandi
- **Pronta da installare:** comprensiva di tubo flessibile di carico e scarico, cavo di alimentazione, valvola di non ritorno
- **Completamente equipaggiata** con pompa di risciacquo a pressione, pompa di scarico e dosatore prodotti 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%
- **Pompa di risciacquo ACCURINSE:** garantisce un risciacquo costante con 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

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	interno R 3/4" 0,5 - 10 bar (modelli con addolcitore: 0,8 - 10 bar) max 60°C
portata idrica richiesta	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. 120 sec.
consumo idrico	5 l / ciclo
capacità vasca	42 l
riscaldamento vasca	2 x 2,5 kW
alimentazione elettrica	400 / 50 / 3 / N
assorbimento boiler	12,3 (6,15) kW
assorbimento totale	18,8 kW / 3x35 A (12,6 kW / 3x20 A)
capacità pompa	2 x 0,7 kW / 350 l/min.
altezza di caricamento	440 mm
livello di rumorosità	68 dB(A)
peso netto	circa 180 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.

* = ± 25 mm piedini regolabili
** = 110 mm con recupero calore

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.