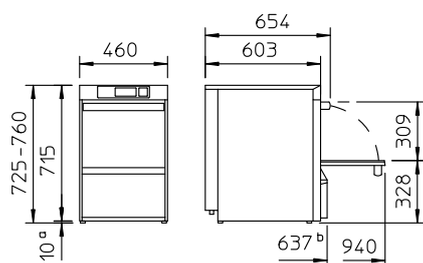


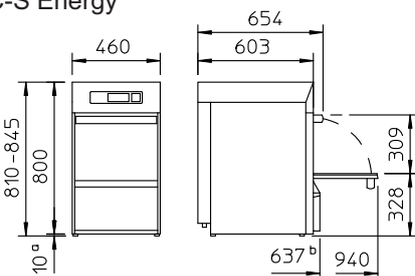
Schema di collegamento Serie UC

Dimensioni

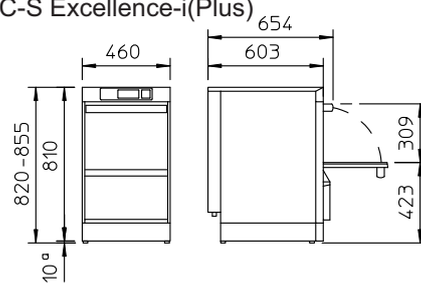
UC-S



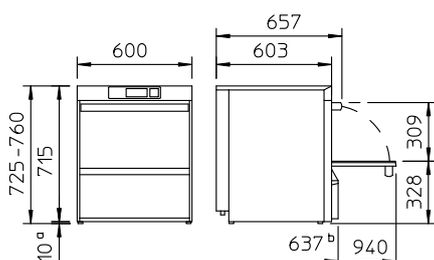
UC-S Energy



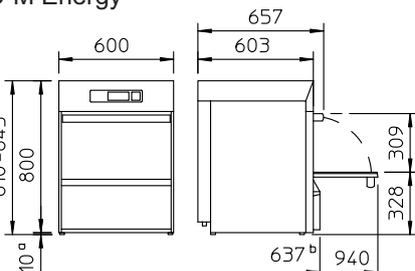
UC-S Excellence-i(Plus)



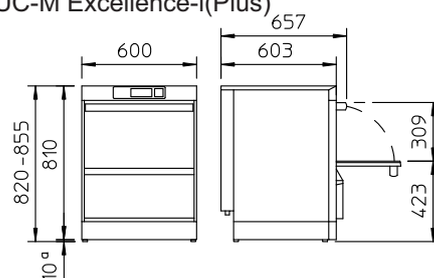
UC-M



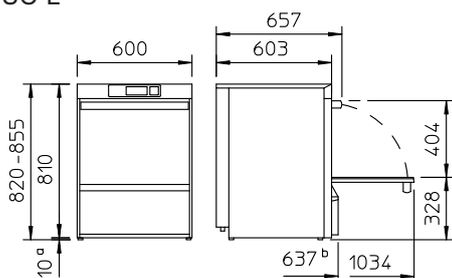
UC-M Energy



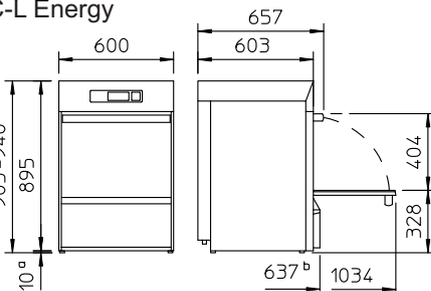
UC-M Excellence-i(Plus)



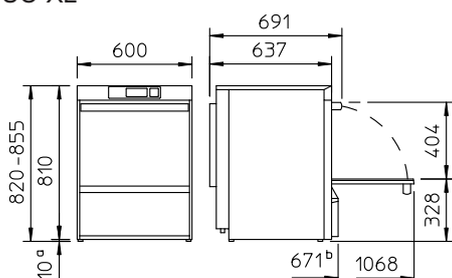
UC-L



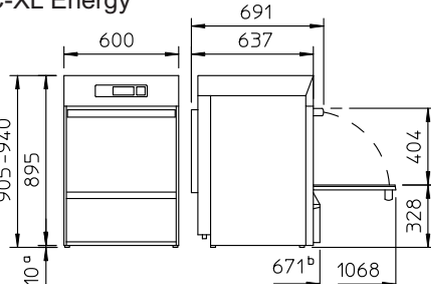
UC-L Energy



UC-XL



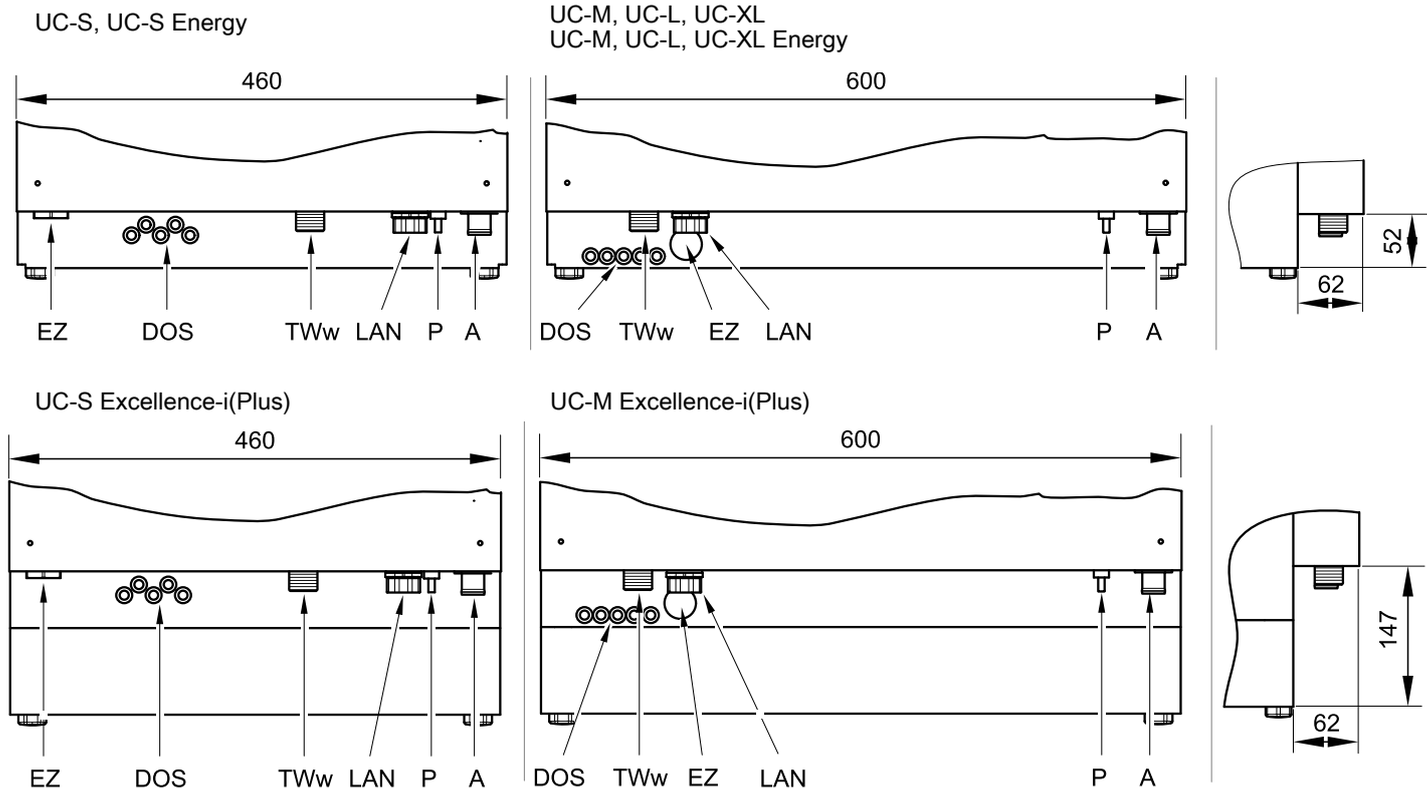
UC-XL Energy



^a Rimuovendo i piedini della macchina, l'altezza della macchina si riduce di 10 mm.

^b Senza i contenitori di stoccaggio incorporati per il detersivo e il brillantante, la profondità si riduce di 20 mm

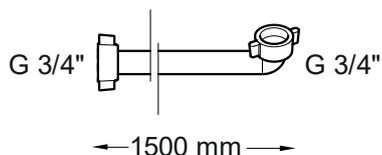
Posizione dei collegamenti sulla macchina



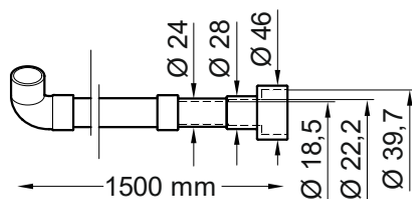
Pos.	Denominazione
EZ	Ingresso per il cavo di alimentazione (all'interno della macchina occorre disporre di circa 1,0 m di spazio per la posa e il collegamento del cavo di alimentazione)
DOS	Ingresso per tubi flessibili (detersivo/brillantante) e cavi
TWw	Raccordo dell'acqua (filettatura esterna G 3/4")
LAN	Presa RJ45 per cavo patch CAT.7 (la presa RJ45 non è installata. Può essere utilizzata con l'ausilio del kit 60005667)
P	 Collegamento per il sistema di collegamento equipotenziale in loco
A	Collegamento per tubo di scarico

Accessori

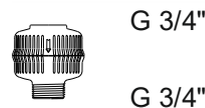
tubo flessibile di carico; collegare al punto TWw



tubo di scarico flessibile; collegare al punto A

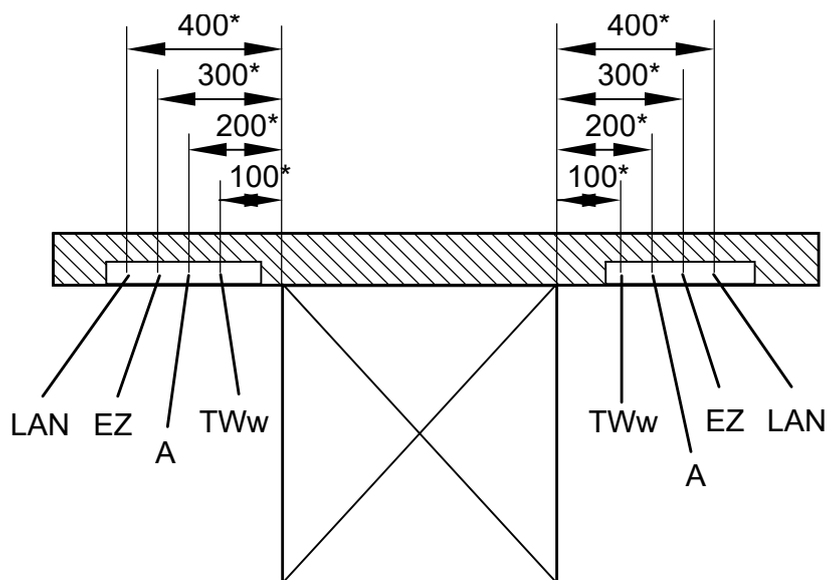


filtro; da installare fra il rubinetto dell'acqua e il tubo di carico



Schema di installazione

Suggerimento per i punti di installazione in loco

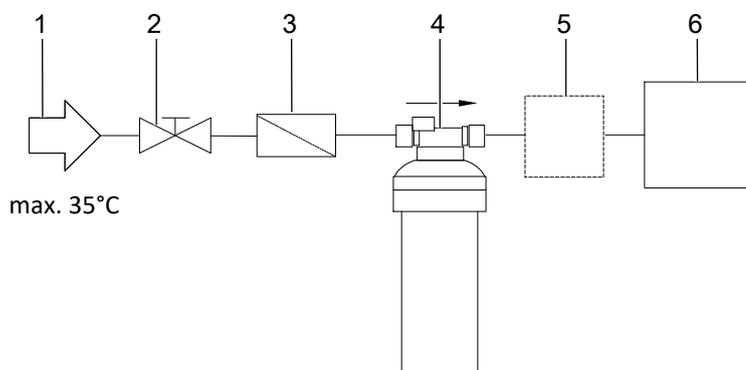


*) Le dimensioni esatte devono essere determinate tenendo conto delle condizioni in loco. Prevedere i collegamenti in loco a sinistra o a destra della macchina.

L'installazione e il collegamento della lavastoviglie sono descritti nelle istruzioni per l'uso.

Pos.	Denominazione	Nota
LAN	Presa di rete RJ45 (opzione)	Per i dettagli vedere i "Requisiti per l'installazione in loco"
EZ	Allacciamento elettrico	
A	Raccordo acqua di scarico	
TWw	Raccordo dell'acqua di rete	

Schema di installazione UC Excellence-i(Plus)



Devono essere inoltre osservate le norme nazionali in materia di installazione e funzionamento.

Pos.	Denominazione
1	Ingresso acqua (max.35 °C)
2	Valvola di arresto dell'acqua (in loco)
3	Filtro con dispositivo antiriflusso integrato di tipo EB per liquidi di categoria 2 (in dotazione con la fornitura della macchina) Per le installazioni nel Regno Unito, è necessario installare anche un dispositivo antiriflusso di tipo ED approvato dal WRAS.
4	Filtro ai carboni attivi (in dotazione con la fornitura della macchina)
5	Addolcitore opzionale (aumenta le prestazioni del modulo di osmosi inversa nelle lavastoviglie senza addolcitore integrato)
6	UC Excellence-i(Plus)

Requisiti per l'installazione in loco

Raccordo dell'acqua di rete

Posizione	a circa 400 mm dal pavimento finito; accanto alla macchina		
Versione	Valvola di arresto con filettatura esterna G 3/4"		
Temperatura dell'acqua in entrata	UC Standard	max. 60 °C	
	UC Energy, UC Cool	max. 20 °C	
	UC Excellence-i, -i(Plus)	max. 35 °C	
Qualità dell'acqua	L'acqua pulita deve essere potabile dal punto di vista microbiologico		
Durezza dell'acqua		Macchine senza addolcitore integrato	Macchine con addolcitore integrato
	UC Standard UC Energy UC Cool:	≤ 3 °dH (3,8 °e / 5,34 °TH / 0,54 mmol/l) Raccomandazione per prevenire la formazione di depositi di calcare nella lavastoviglie.	≤31 °dH (37,6 °e / 53,4 °TH / 5,35 mmol/l)
	UC Excellence-i	≤ 35 °dH (43,9 °e / 62,3 °TH / 6,3 mmol/l)	-
	UC Excellence-iPlus	-	≤31 °dH (37,6 °e / 53,4 °TH / 5,35 mmol/l)
Pressione dinamica dell'acqua	UC Standard, UC Cool	100 kPa (1,0 bar)	
	UC Energy	150 kPa (1,5 bar)	
	UC Excellence-i, -i(Plus)	140 kPa (1,4 bar)	
Pressione d'ingresso max. (pressione di ristagno)	1000 kPa (10,0 bar)		
Portata	UC Standard, UC Cool UC Excellence-i, -i(Plus)	min. 4 l/min	
	UC Energy	min. 3 l/min	

Valori limite per l'acqua grezza con UC Excellence-i(Plus)

Conduttività elettrica (a 25 °C)	< 1200 µS/cm
Cloro	< 0,2 mg/l
Silicato (come SiO ₂)	< 30 mg/l

Raccordo acqua di scarico

Posizione	max. 600 mm sopra il pavimento finito; accanto alla macchina
Versione	Sifone in loco

Allacciamento elettrico

Posizione	a circa 300 mm dal pavimento finito; accanto alla macchina
Versione	scatola di connessione a parete per macchine senza connettore di rete Si consiglia di installare un interruttore di rete con disconnessione su tutti i poli dalla rete in caso di collegamento fisso (senza connettore) per poter garantire l'assenza di tensione durante l'installazione e la manutenzione. Presa di corrente per macchine con connettore di rete Se in loco è presente un interruttore differenziale di protezione, si consiglia di installare un interruttore differenziale di protezione di classe B sensibile a tutte le correnti.
Protezione	A seconda del valore totale di allacciamento della macchina (vedere tabella separata)
Sezione del cavo	A seconda del valore totale di allacciamento della macchina (vedere tabella separata)

Connessione di rete (opzione)

Posizione	a circa 700 mm dal pavimento finito; accanto alla macchina
Versione	RJ45

Valori totali di allacciamento

UC Standard / UC Energy

Tensione di rete	Protezione in loco [A]	Valore totale max. di allacciamento [kW]	Sezione del cavo [mm ²]
380 V - 415 V / 3N~, 50 Hz / 60 Hz	10	6,0	2,5
380 V - 415 V / 3N~, 50 Hz / 60 Hz	15	7,7	
380 V - 415 V / 3N~, 50 Hz / 60 Hz	16	7,9	
380 V - 415 V / 3N~, 50 Hz / 60 Hz	20	9,7	
220 V - 230 V, 1N~, 50 / 60 Hz	10	1,8	2,5
220 V - 230 V, 1N~, 50 / 60 Hz	20	4,1	
220 V - 240 V, 1N~, 50 / 60 Hz	13	2,6	
220 V - 240 V, 1N~, 50 / 60 Hz	15	2,9	
220 V - 240 V, 1N~, 50 / 60 Hz	16	3,2	
200 V, 2~, 50 / 60 Hz	20	3,3	2,5
200 V, 3~, 50 / 60 Hz	25	6,9	4
230 V, 2~, 50 / 60 Hz	16	3,0	2,5
230 V, 3~, 50 / 60 Hz	25	7,3	4

UC Cool / UC ThermoPlus

Tensione di rete	Protezione in loco [A]	Valore totale max. di allacciamento [kW]	Sezione del cavo [mm ²]
380 V - 415 V / 3N~, 50 Hz / 60 Hz	16	6,1	2,5
220 V - 240 V, 1N~, 50 / 60 Hz	16	3,4	2,5
220 V - 230 V, 1N~, 50 / 60 Hz	20	4,2	

UC HighTemp

Tensione di rete	Protezione in loco [A]	Valore totale max. di allacciamento [kW]	Sezione del cavo [mm ²]
380 V - 415 V / 3N~, 50 Hz / 60 Hz	16	7,9	2,5

UC Excellence-i(Plus)

Tensione di rete	Protezione in loco [A]	Valore totale max. di allacciamento [kW]	Sezione del cavo [mm ²]
380 V - 415 V / 3N~, 50 Hz / 60 Hz	10	6,2	2,5
380 V - 415 V / 3N~, 50 Hz / 60 Hz	15	7,9	
380 V - 415 V / 3N~, 50 Hz / 60 Hz	16	8,1	
380 V - 415 V / 3N~, 50 Hz / 60 Hz	20	9,9	
220 V - 230 V, 1N~, 50 / 60 Hz	10	2,0	2,5
220 V - 240 V, 1N~, 50 / 60 Hz	13	2,8	
220 V - 240 V, 1N~, 50 / 60 Hz	16	3,4	
220 V - 240 V, 1N~, 50 / 60 Hz	20	4,4	
200 V, 2~, 50 / 60 Hz	20	3,5	2,5
200 V, 3~, 50 / 60 Hz	25	7,1	4s
230 V, 2~, 50 / 60 Hz	16	3,2	2,5
230 V, 3~, 50 / 60 Hz	25	7,5	4

UC Excellence-i(Plus) in applicazione Cool

Tensione di rete	Protezione in loco [A]	Valore totale max. di allacciamento [kW]	Sezione del cavo [mm ²]
380 V - 415 V / 3N~, 50 Hz / 60 Hz	16	6,3	2,5
220 V - 240 V, 1N~, 50 / 60 Hz	16	3,6	
220 V - 230 V, 1N~, 50 / 60 Hz	20	4,4	

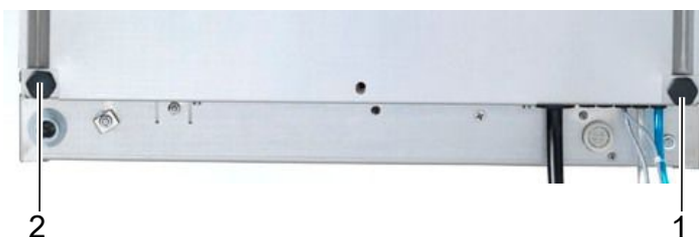
Installazione di una lavastoviglie in un bancone

Per evitare danni ai mobili causati dal vapore in prossimità della lavastoviglie, si consiglia di utilizzare mobili adatti all'uso commerciale. Non è necessario fissare la lavastoviglie all'interno del bancone.

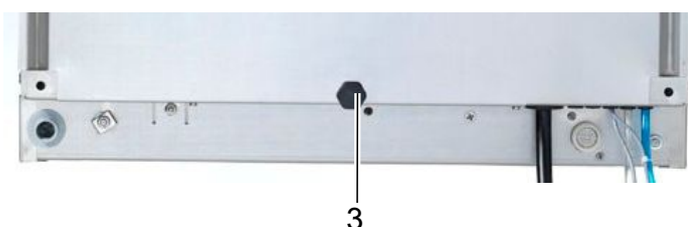
Quando si installa in un bancone, è necessario rispettare le dimensioni della nicchia.

UC Standard / UC Energy

Per garantire che la lavastoviglie possa essere facilmente regolata in altezza una volta installata, si consiglia di montarla su 3 piedini regolabili.



➤ Rimuovere il piedino regolabile (1) e (2).



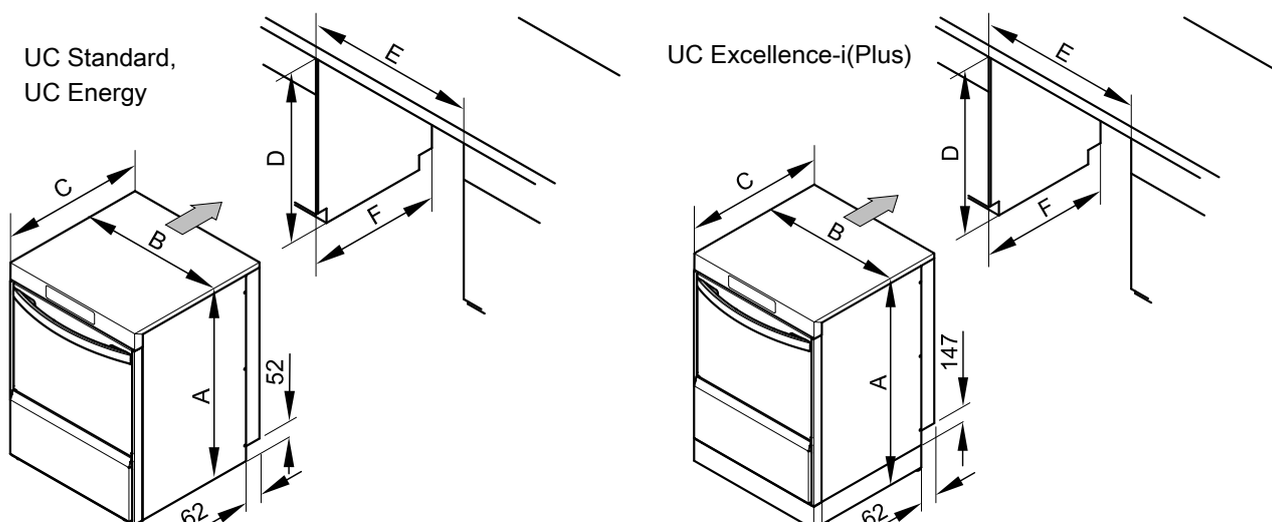
➤ Montare il piedino regolabile (3) con una filettatura più corta. (Il piedino regolabile (3) è in dotazione alla lavastoviglie).

➤ Spingere la lavastoviglie nella nicchia e allinearla orizzontalmente.

UC Excellence-i(Plus)

La lavastoviglie può essere posizionata anche senza piedini. Tuttavia, a quel punto non può più essere allineata. Altezza della lavastoviglie senza piedini: 810-815 mm

Dimensioni nicchia



Dimensioni in mm

Grazie ai piedini regolabili, la lavastoviglie può essere sollevata fino a 35 mm.

	A	B	C	D	E	F
UC-S	725	460	603	730 - 750	470 - 480	605
UC-M	725	600	603	730 - 750	610 - 620	605
UC-L	820	600	603	825 - 845	610 - 620	605
UC-XL	820	600	637	825 - 845	610 - 620	640
UC-S Energy	810	460	603	815 - 835	470 - 480	605
UC-M Energy	810	600	603	815 - 835	610 - 620	605
UC-L Energy	905	600	603	910 - 930	610 - 620	605
UC-XL Energy	905	600	637	910 - 930	610 - 620	640
UC-S Excellence-i(Plus)	820	460	603	825 - 855	470 - 480	605
UC-M Excellence-i(Plus)	820	600	603	825 - 855	610 - 620	605