



La soluzione piccola e versatile per ottenere un risultato brillante.



Scopri!



Accesso al sito web



Opuscolo commerciale

Lavabicchieri

Concept +	349
Concept.....	350
Accessori.....	354

Allacciamento dell'acqua: Si consiglia di introdurre acqua sanitaria nelle lavastoviglie, con una temperatura di 50 - 60 °C.

Pressione dinamica dell'acqua raccomandata:

Minima: 2 bar = 2 kg/cm²

Massima: 4 bar = 4 kg/cm²

Durezza dell'acqua:

Tutte le apparecchiature di lavaggio delle stoviglie devono essere collegate ad una presa d'acqua decalcificata nel caso in cui valore della durezza dell'acqua locale superi i 10 HF / 6 HD.

I problemi operativi derivanti da un'installazione difettosa non conforme ai locali indicati non saranno presi in considerazione come garanzia.

Lavabicchieri | Concept +



Caratteristiche generali

- Modello con controllo elettronico e visualizzazione di temperatura, funzioni ed errori.
- Controllo con sistema di assistenza tecnica.
- Pompa di risciacquo che garantisce un risultato igienico perfetto con un ciclo di risciacquo completo a 85 °C (Effi-Rinse) nel rispetto della normativa vigente in materia di sicurezza e igiene DIN10512.
- Sistema Air Break di non ritorno dell'acqua tipo AA secondo EN 1717/WRAS.
- Modelli per cestelli da 400 x 400 mm.
- Cicli di lavaggio da 90s - 120s - 180s e produttività massima di 40 cestelli/ora.
- Altezza interna utile di 270 mm.
- Vasca da 15 litri con elemento riscaldante da 2 kW.
- Caldaia da 4 litri con elemento riscaldante da 2,8 kW.

	MODELLO	"CODICE 50 HZ."	"CODICE 60 HZ."	€
CARATTERISTICHE				
Modello base	COP-404	19073733	19081232	-
Bomba de aclarado	A	A		
Tensione		230 V / 1N		
Potenza	(kW)	3,06		
Dimensioni	(mm)	470x520x720		
VERSIONI				
Pompa di scarico	B	COP-404 B	19075262	19081233
Pompa di scarico e dosatore di detersivo peristaltico	DD	COP-404 DD	19075263	19081234
Pompa di scarico e dosatore di detersivo	B - DD	COP-404 B DD	19075264	19081235

* Consultare altre versioni in fabbrica.

ACCESSORI	
Basamento	Vedi pag. 354
Kit di trasformazione	Vedi pag. 354
Decalcificatore	Vedi pag. 410
Osmosi	Vedi pag. 410
Cestelli	Vedi pag. 411

Accessori in dotazione: 2 cestelli base 400 x 400 mm, 1 supplementare per i piatti e due cestelli per le posate.

Lavabicchieri | Concept



CO-402

Cestelli da 400 x 400 mm

Caratteristiche generali

- Modello con controllo elettronico e visualizzazione di temperatura, funzioni ed errori..
- Controllo con sistema di assistenza tecnica.
- Modelli per cestelli da 400 x 400 mm.
- Cicli di lavaggio da 90s - 120s - 180s e produttività massima di 40 cestelli/ora.
- Altezza interna utile di 270 mm.
- Vasca da 15 litri con elemento riscaldante da 2 kW.
- Caldaia da 4 litri con elemento riscaldante da 2,8 kW.
- Risciacquo con sistema thermostop che garantisce una temperatura di risciacquo di 85 °C. Regolazione disattivata in fabbrica.

	MODELLO	*CODICE 50 HZ.*	*CODICE 60 HZ.*	€	
CARATTERISTICHE					
 Modello base	CO-402 COLD	19073542	19081225	-	
Pulsante manuale per un risciacquo a freddo finale	COLD	COLD			
Tensione		230 V / 1N			
Potenza (kW)		3,06			
Dimensioni (mm)		470x520x720			
VERSIONI					
Pompa di scarico	B	CO-402 COLD B	19075256	19081226	-
Dosatore di detersivo peristaltico	DD	CO-402 COLD DD	19075257	19081227	-
Pompa di scarico e dosatore di detersivo peristaltico	B - DD	CO-402 COLD B DD	19075254	19081228	-
Decalcificatore e programma di rigenerazione di sali	SOFT - DD	CO-402 COLD SOFT DD	19073547	19081229	-
Spina inglese	B DD CI	CO-402 COLD B DD CI	19075260	19081231	-
* Consultare altre versioni in fabbrica.					
ACCESSORI					
Basamento			Vedi pag. 354		
Kit di trasformazione			Vedi pag. 354		
Decalcificatore			Vedi pag. 410		
Cestelli			Vedi pag. 411		

Accessori in dotazione: 2 cestelli base 400 x 400 mm, 1 supplementare per i piatti e due cestelli per le posate.

Lavabicchieri | Concept



CO-400

Cestelli da 400 x 400 mm

Caratteristiche generali

- Modello con controllo mediante pulsanti altamente resistenti.
- Modelli per cestelli da 400 x 400 mm.

- produttività massima di 30 cestelli/ora.
- Altezza interna utile di 270 mm.

- Vasca da 15 litri con elemento riscaldante da 2 kW.
- Caldaia da 4 litri con elemento riscaldante da 2,8 kW.

		MODELLO	"CODICE 50 HZ."	"CODICE 60 HZ."	€
CARATTERISTICHE					
 Modello base		CO-400	19073541	19081255	-
Tensione		230 V / 1N			
Potenza	(kW)	3,06			
Dimensioni	(mm)	470x520x720			
VERSIONI					
Pompa di scarico	B	CO-400 B	19081172	19081209	-
Dosatore di detersivo peristaltico	DD	CO-400 DD	19081173	19081220	-
Spina inglese	CI	CO-400 CI	19075250	19081236	-
Modello cold		CO-400 COLD	19073546	19081221	-
 Pulsante manuale per un risciacquo a freddo finale	COLD	COLD			
VERSIONI					
 Pompa di scarico	B	CO-400 COLD B	19075251	19081222	-
 Dosatore di detersivo peristaltico	DD	CO-400 COLD DD	19075252	19081223	-
 Pompa di scarico e dosatore di detersivo peristaltico	B - DD	CO-400 COLD B DD	19075253	19081224	-

* Consultare altre versioni in fabbrica.

ACCESSORI	
Basamento	Vedi pag. 354
Kit di trasformazione	Vedi pag. 354
Decalcificatore	Vedi pag. 410
Cestelli	Vedi pag. 411

Accessori in dotazione: 2 cestelli base 400 x 400 mm, 1 supplementare per i piatti e due cestelli per le posate.

Lavabicchieri | Concept



CO-350

Cestelli da 350 x 350 mm

Caratteristiche generali

- Modello con controllo mediante pulsanti altamente resistenti.
- Modelli per cestelli da 350 x 350 mm.
- Ciclo di lavaggio fisso da 120s e produttività massima di 30 cestelli/ora.
- Altezza interna utile di 220 mm.
- Vasca da 15 litri con elemento riscaldante da 2 kW.
- Caldaia da 4 litri con elemento riscaldante da 2,4 kW.

		MODELLO	"CODICE 50 HZ."	"CODICE 60 HZ."	€
CARATTERISTICHE					
	Modello base	CO-350	19073540	19081136	-
	Tensione	230 V / 1N			
	Potenza (kW)	2,66			
	Dimensioni (mm)	430x480x660			
VERSIONI					
	Pompa di scarico	B	CO-350 B	19075244	19081183
	Dosatore di detersivo peristaltico	DD	CO-350 DD	19075245	19081184
	Pompa di scarico e dosatore di detersivo	B - DD	CO-350 B DD	19075246	19081185
CARATTERISTICHE					
	Modello cold	CO-350 COLD	19073545	19081186	-
	Pulsante manuale per un risciacquo a freddo finale	COLD	COLD		
VERSIONI					
	Pompa di scarico	B	CO-350 COLD B	19075247	19081187
	Dosatore di detersivo peristaltico	DD	CO-350 COLD DD	19075248	19081188
	Pompa di scarico e dosatore di detersivo	B - DD	CO-350 COLD B DD	19075249	19081189

* Consultare altre versioni in fabbrica.

ACCESSORI	
Basamento	Vedi pag. 354
Kit di trasformazione	Vedi pag. 354
Decalcificatore	Vedi pag. 410
Cestelli	Vedi pag. 411

Accessori in dotazione: 2 cestelli base 350 x 350 mm, 1 supplementare per i piatti e due cestelli per le posate.

		CONCEPT +		CONCEPT	
DATI TECNICI		COP-404	CO-402	CO-400	CO-350
CICLI DI LAVAGGIO					
Durata cicli	[s]	90/120/180	90/120/180	120	120
CAPACITÀ TEORICA*1					
Cestelli	[cestas/h]	40	40	30	30
Bicchieri	[vasos/h]	1000	1000	750	480
CONSUMO DI ACQUA					
Capacità del deposito	[l]	15	15	15	11
Capacità del boiler		4	4	4	4
Consumo di acqua di risciacquo per ciclo *2	[l]	2.2	2.2	2.2	2.2
TEMPERATURE					
Temperatura del deposito	[°C]	60	60	60	60
Temperatura dell'acqua di risciacquo	[°C]	85	85	85	85
DIMENSIONI					
Larghezza	[mm]	470	470	470	430
Profondità	[mm]	525	525	525	480
Con lo sportello aperto	[mm]	846	846	846	660
Altezza *3	[mm]	720	720	720	840
Altezza utile	[mm]	270	270	270	220
Grandezza del cestello	[mm]	400X400	400X400	400X400	350X350
SPECIFICHE ELETTRICHE					
Potenza totale collegata(Alt)	[kW]	3.06	3.06	3.06	2.66
Fuse protection	[A]	16	16	16	16
Pompa di lavaggio (P1)	[kW]	0.26	0.26	0.26	0.26
Potenza del deposito	[kW]	2	2	2	2
Pompa di risciacquo	[kW]	0.13	-	-	-
Potenza del boiler	[kW]	2.8	2.8	2.8	2.4
Collegamento (impòstazioni di fabbrica)		230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~
5,41 mm					
Temperatura Min. ingresso agua	[°C]	15	15	15	15
Temperatura Max. ingresso agua	[°C]	60	60	60	60
Pressione rete richiesta	[bar/kPA]	2-4/200-400	2-4/200-400	2-4/200-400	2-4/200-400
Altezza Max scarico (solo modelos B)	[mm]	500(B)	500(B)	500(B)	500(B)
Livello di rumore (dBA)	[dBA]	<70	<70	<70	<70
Protezione anti umidità		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Peso netto/lordo	[kg]	35/42	35/42	35/42	30/37
Bracci Lavaggio		sst	sst	sst	Plast
IN DOTAZIONE					
Cestello bicchieri	[un]	2	2	2	2
Cestello posate	[un]	1	1	1	1
Complemento per piattini	[un]	1	1	1	1

Basamento per lavastoviglie a carica frontale



Caratteristiche generali

- Fabbricazione in acciaio inossidabile.
- Basamento per tutte le lavastoviglie ad apertura frontale della generazione E-VO.
- Capacità per 3 cestelli 500 x 500 mm di 110 mm di altezza, tipo CT-10, CP-16/18, CV-16/105...
- Può essere usato per collocare contenitori di detersivo e brillantante.
- Permette di installare la lavastoviglie senza pompa di scarico; svuotamento per gravità.

MODELLO	CODICE	PER MODELLI:	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI (mm)	€
 EVPL-47	19031298	CO-402 / CO-400	Capacità per 2 cestelli 400x400	470x450x400	-
 EVPL-43	19031299	CO-350	Capacità per 2 cestelli 350x350	430x405x400	-

Kit di conversione per lavastoviglie E-VO

MODELLO	CODICE	VALIDO PER	DESCRIZIONE	POTENZA (KW)	€
 DD 	19059327	Lav. A capottina Lav. Carica frontale Lavabicchieri	Dosatore di detersivo peristaltico	-	-
 B-AF 	19013376	Lav. Carica frontale Lavabicchieri	Kit pompa di scarico - 50/60 hz	35	-