

**DATI TECNICI - TECHNICAL CHARACTERISTICS
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE DATEN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

		BE 35 BER 35	BE 40 BER 40	BE 50
Dimensioni - Dimensions - Dimensions - Dimensionen - Dimensiones (LxPxH)	(mm)	420 x 450 x 654	468 x 510 x 714	570 x 600 x 834
Peso netto - Net Weight - Poids net - Nettogewicht - Peso Neto	(kg)	26	32	56
Dimensioni cesto - Basket sizes - Dimensions du panier Korbmasse - Dimensiones de la cesta	□ (mm)	350 x 350	400 x 400	500 x 500
Dimensioni cesto - Basket sizes - Dimensions du panier Korbmasse - Dimensiones de la cesta	○ (mm)	330	400	/
Altezza utile - Usable height - Hauteur utile - Gebrauchshöhe - Altura Util	(mm)	230	260	330
Durata cicli - Cycle lengths - Durée cycle - Zyklusdauer Duración del ciclo de lavado	(sec)	120	120	180
Tensione di alimentazione 50Hz (60Hz a richiesta) Std input voltage 50Hz (60Hz optional) Tension d'alimentation 50Hz (60Hz à la demande) Stromspannung 50Hz (60Hz auf Anfrage) Tensión de alimentación 50Hz (60Hz. Bajo pedido)	(V)	230~50Hz	230~50Hz	230~50Hz
Massima potenza assorbita - Max absorbed power Puissance absorbée max - Max Leistungsaufnahme Maxima Potencia Absorbida	(kW)	3.2	3.3	3.6
Potenza pompa lavaggio - Power of wash pump Puissance pompe lavage - Leistung der Waschpumpe Potencia Bomba de Lavado	(kW)	0.19	0.30	0.59
Potenza resistenza boiler/vasca - Power of boiler/tank heating elements Puissance résistance surchauffeur/cuve - Heizelemente Boiler/Becken Potencia de Resistencias en Boiler/Cuba	(kW)	3 / 1.3	3 / 1.3	3 / 3
Capacità boiler/vasca - Capacities of boiler/tank Capacité surchauffeur/cuve - Fassungsvermögen Boiler/Becken Capacidad de Boiler/Cuba	(l)	3.5 / 10.3	3.5 / 14	4.5 / 27
Consumo acqua risciacquo - Rinse water consumption Consommation eau de rinçage - Wasserverbrauch Nachspülung Consumo de agua de aclarado (2 bar)	(l)	2.5	3	3
Alimentazione acqua - Feed water - Eau d'alimentation Wasserzulauf - Alimentación del agua	(°C)	55...60	55...60	55...60
Pompa di scarico - Drain pump - Pompe de vidange Laugenpumpe - Bomba de Desagüe		a richiesta - on request - à la demande - auf Anfrage - bajo pedido		
Dosatore detersivo peristaltico - Peristaltic detergent doser Doseur péristaltique produit lessiviel - Peristaltisches Spülmitteldosiergerät Dispensador de detergente peristálticas		a richiesta - on request - à la demande - auf Anfrage - bajo pedido		
Addolcitore d'acqua incorporato - Incorporated water softner Adoucisseur incorporé - Eingebaute Entkalkungsanlage Descalcificador incluido		a richiesta - on request - à la demande - auf Anfrage - bajo pedido		
Dotazione cestelli in filo plastificato - Standard supplied plastic coated baskets Dotation paniers à fil plastifié - Zubehör Washkörbe aus plastiküberzogenen Stahldraht - Dotación de cestas Plastico		2	2	2



Dati indicativi: la ditta costruttrice si riserva di apportare modifiche senza preavviso. The above data is only aproximative. Elframo S.p.A. reserves the right to alter its design and specification without notice. Les caractéristiques techniques sont indicatives et peuvent être modifiées sans préavis.

Unverbindliche technische Daten: der Hersteller behält sich Änderungen ohne vorherige Mitteilung vor.
Los datos son orientativos: la empresa fabricante se reserva el derecho de efectuar cambios sin previo aviso.



DA OLTRE 40 ANNI CREIAMO MACCHINARI
PER IL TUO SUCCESSO!

WWW.ELFRAMO.IT



02/2011

ELFRAMO S.P.A.

Sede legale: Via A.Verga, 24/26/28 - Sede produttiva: Via Cavalli, 40 - 24127 BERGAMO
Tel. 035/4548111 - Fax 035/4548150 - P.I.00770950160



ELFRAMO - TECNOLOGIE PER IL LAVAGGIO



LAVABICCHIERI
e LAVASTOVIGLIE
BE 35
BE 40
BE 50



LAVABICCHIERI - LAVASTOVIGLIE
GLASS-CUPWASHERS - DISHWASHING MACHINES

LAVE-VERRES - LAVEVAISSELLES
GLÄSERSPÜLMASCHINEN - GESCHIRRSPÜLMASCHINEN
LAVAVASOS - LAVAVAJILLAS

- Telaio e carrozzeria in acciaio inox AISI 18/10.
- Porta a doppia parete.
- Micro porta di sicurezza.
- Resistenza vasca e boiler in Incoloy 800.
- Termostati vasca a taratura fissa (55°C).
- Termostato boiler regolabile.
- Dispositivo attesa boiler.
- Mulinelli lavaggio e risciacquo inox.
- Dosatore brillantante.
- Componenti elettrici accessibili frontalmente.



BER 35 - BER 40

BE 35 - BE 40



BE 50

ES

- Bastidor y chasis de acero inoxidable 18/10.
- Puerta de doble pared.
- Microruptor de la puerta de seguridad.
- Resistencia de cuba y caldera en Incoloy 800.
- Termostato de la cuba ajuste fijo (55 °c).
- Termostato de la caldera ajustable.
- Dispositivo espera boiler.
- Brazos giratorios de lavado y de aclarado en acero inox.
- Dosificador líquido tensioactivo.
- Componentes eléctricos accesibles frontalmente.

D

- Rahmen und Karosserie in Edelstahl AISI 18/10.
- Tür doppelwandig.
- Sicherheitsmikroschalter Tür.
- Heizelement Boiler und Waschtank in Incoloy 800.
- Waschtankthermostat fest eingestellt (55°C).
- Boilerthermostat regulierbar.
- Thermostopp Boiler.
- Wasch- und Nachspülarm in Edelstahl.
- Glanzspülmitteldosierer.
- Elektrische Bauteile von vorne erreichbar.

F

- Châssis et parois en acier inox AISI 18/10.
- Porte en double paroi.
- Micro-porte de sécurité.
- Résistances de cuve et du surchauffeur fabriqués en incoloy 800.
- Thermostats de cuve a tarage fixe (55°C).
- Thermostat du surchauffeur réglable.
- Dispositif d'attente surchauffeur.
- Bras de lavage et de rinçage en inox.
- Doseur produit de rinçage.
- Composants électriques accessibles frontalement.

GB

- Frame and body in stainless steel AISI 18/10.
- Double skinned door.
- Door safety microswitch.
- Tank and boiler heating elements in Incoloy800.
- Tank thermostats with fixed setting (55°C).
- Adjustable boiler thermostat.
- Boiler waiting device.
- Stainless steel washing and rinsing arms.
- Rinse aid pump.
- Front accessible electrical components.

