

# Glass and dishwashers "BE"



## Economische glazen- en vaatwasmachine model "BE"

- BE-35 en BE-40 = glazenwassers
- BE-50 = vaatwasmachine
- Programma : BE-35 en BE-40 : 2 minuten  
BE-50 : 3 minuten
- Volledig in roestvrij staal.
- Was- en spoelarmen in roestvrij staal.
- Pompfilter en afloopfilter op alle modellen.
- Voorkeurmechanisme op de elektrische verwarming van de spoelwaterboiler.
- Wastemperatuur 55°C, spoelwatertemperatuur 85°C.
- Waterverbruik per cyclus: BE-35 = 2,5 liter  
BE-40 en BE-50 = 3 liter
- Manden :  
BE-35 en BE-40 : 2 universele manden + 1 houder voor ondertassen + 1 bestekmandje  
BE-50: 1 universele mand + 1 bordenmand
- Voor een reglementaire aansluiting dient het toestel te worden voorzien van een door BELGAQUA gekeurde watervulstelsel.
- Optie : afvoerpomp.

## Lave-verres et lave-vaisselle économique modèle "BE"

- BE-35 en BE-40 = lave-verres
- BE-50 = lave-vaisselle
- Programme : BE-35 et BE-40 de 2 minutes  
BE-50 de 3 minutes
- Intérieur et extérieur en acier inox (partie visible)
- Bras de lavage et de rinçage en acier inox.
- Filtre de pompe et de décharge sur tous les modèles.
- Mécanisme de priorité pour le chauffage électrique du surchauffeur de rinçage.
- Température de lavage 55°C et de de rinçage 85°C.
- Consommation d'eau par cycle: BE-35 = 2,5 litres  
BE-40 et BE-50 = 3 litres
- Paniers :  
BE-35 et BE-40 : 2 paniers universelles + 1 support sous-tasses + 1 petit panier à couvert.  
BE-50 : 1 panier universelle + 1 panier à assiettes.
- Pour un raccordement réglementaire, l'appareil doit être branché sur un système de remplissage d'eau agréé par BELGAQUA.
- En option: pompe de vidange

Model	Afm. / Dim.			Spanning	Vermogen	Pomp	Mand	Invoeghoogte	Prijs/prix
Modèle	L	W	H	Tension	Puissance	Pompe	Panier	auteur d'entrée	Euro
ELF BE-35	420	450	654	Mono	3.20 kW	0.19 kW	2 x (34 x 34)	230 mm	1 384.00 €
ELF BE-40	468	510	714	Mono	3.30 kW	0.30 kW	2 x (40 x 40)	260 mm	1 716.00 €
ELF BE-50	570	600	734	Mono	3.60 kW	0.59 kW	2 x (50 x 50)	330 mm	2 204.00 €
ELF-PDV				Afvoerpomp / Pompe de vidange					153.00 €