

C 43 E / C 43 DE / C 43 RE

Lave-verres - Panier 35x35 cm
Modèle DE avec adoucisseur

C 46 E / C 46 DE

Lave-verres - Panier 40x40 cm
Modèle DE avec adoucisseur

C 53 E / C 53 DE

Lave-vaisselles - Panier 45x45 cm
Modèle DE avec adoucisseur

C 60 E / C 60 DE - C60 EBT avec Break Tank

Lave-vaisselles - Panier 50x50 cm
Modèle DE avec adoucisseur

C 6 E / C 6 DE - C6 EBT avec Break Tank

Lave-vaisselles - Panier 50x50 cm
Modèle DE avec adoucisseur



C 53 E



C 60 E

LES PLUS PRODUITS



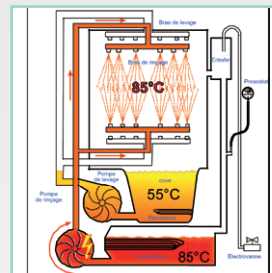
Cuve inox Aisi 304 avec angles arrondis. Modèles C 53 et C 60 équipés de bras de lavage et rinçage en acier inox et gicleurs calibrés.



Résistances de cuve et du surchauffeur en acier inox « Incoloy ».



Filtres, bras de lavage et de rinçage facilement démontables pour un entretien simplifié.



Break Tank (modèles EBT) garantit un rinçage à 85° C pour une qualité optimale (voir fiche produit explications Break Tank).

DÉFINITION

- Bande de commande électronique
- Cycles automatiques 2/3/4 minutes
- Contrôle automatique du niveau d'eau par sonde
- Filtres, bras de lavage et bras de rinçage facilement démontables pour un entretien simplifié
- Interrupteur de sécurité porte
- Équipement et câblage conformes aux règles européennes de sécurité électrique CE
- Doseur réglable produit de rinçage
- Adoucisseur d'eau incorporé sur modèles « DE »
- Carrosserie inox AISI 304
- Cuve inox AISI 304 à angles arrondis
- Résistances de cuve et du surchauffeur en acier inox « Incoloy »
- Tôle de protection sous la machine, conforme aux normes de sécurité

TECHNOLOGIES

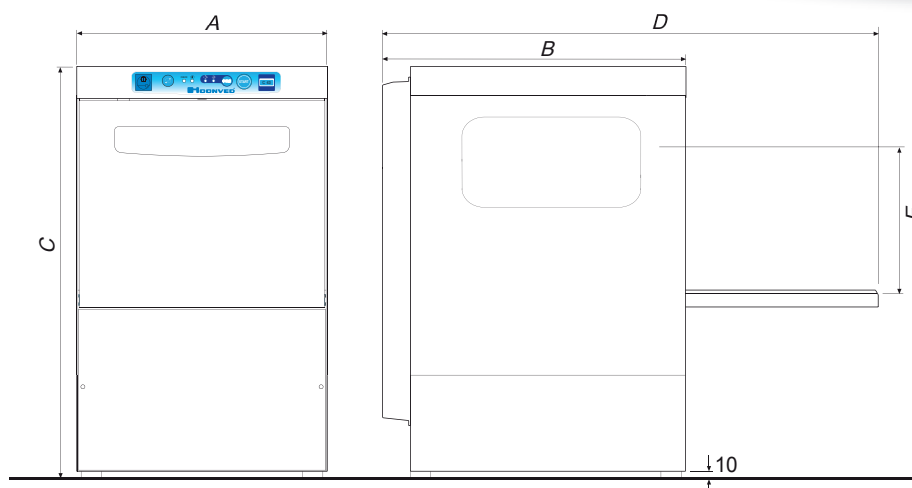
- C 43 / C 46 : 2 paniers universels - 1 insert soucoupes - 2 godets à couverts
- C 53 : 1 panier universel - 1 casier à assiettes - 2 godets à couverts
- C 60 / C 6 : 1 panier universel - 2 casiers à assiettes - 2 godets à couverts

ACCESSOIRES

- Rehausse inox
- Paniers et casiers universels/verres/assiettes
- Godets à couverts

OPTIONS

- Kit pompe de vidange
- Doseur produit de lavage
- Conforme CE



	A	B	C	D	E
C 43	430	521	680	851	280
C 46	460	521	680	851	280
C 53	530	600	755	940	270
C 60	600	600	820	1005	330
C 6	600	600	820	1005	330

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	C 43	C 46	C 53	C 60	C 6
Paniers/casiers (mm)	350x350 ø 360	400x400	450x450	500x500	500x500
Débit (casiers/h)	60/30/20	60/30/20	60/30/20	60/30/20	60/30/20
Hauteur de passage (mm)	280	280	270	330	330
Durée du cycle (min.)	2	2/3/4	2/3/4	2/3/4	2/3/4
Pompe de lavage (W)	220	220	550	750	550
Capacité cuve (l.)	12,5	12,5	17	20	20
Résistance cuve (W)	2000				
Capacité surchauffeur (l.)	4	4	7,5	7,5	7,5
Résistance surchauffeur (W)	3200	3200	4000	4000	3000
Consommation eau/cycle (l.)	2	2	3,5	3,5	3,5
Pression eau (bars)	2 à 4	2 à 4	2 à 4	2 à 4	2 à 4
Diamètre écoulement (mm)	28	28	31	31	31
Puissance raccordée (kW)	3400	3400	4550	4750	3550
Raccordement électrique	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	400 V (tri+N)	400 V (tri+N)	230 V - 50 Hz
Dimensions / Poids					
Appareil (lxpxh) (mm)	430x520x680	460x520x680	530x600x755	600x600x820	600x600x820
Poids brut/net (kg)	41/37	41/37	58/49	70/57	70/57

04/16 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)