

CARACTÉRISTIQUES

- Deux portes opposées type barrière
- Capacité 16 kg (1/10)
- Essorage variable jusqu'à 960 Tr/min
- Facteur G de 351
- Chauffage électrique ou vapeur
- Carrosserie en Skinplate
- Tambour en acier inoxydable 304
- Tambour 1 compartiment
- Laveuses suspendues - ne nécessite pas de fondations spéciales
- Programmateur KT6
- 10 programmes de lavage (usine)
- Distributeur de produits lessiviels à 4 compartiments extractibles en façade ou couplage à distributeur automatique externe

**PCHS 16 E**

Machine à laver barrière
Chauffage électrique 16 kg

PCHS 16 V

Machine à laver barrière
Chauffage vapeur 16 kg

ACCESSOIRE

Socle inox 250mm

OPTIONS

Panneaux inox

Écran tactile couleurs

2^{ème} affichage (seulement possible avec écran tactile)

Robinet de puisage / bain de cuve

DONNÉES TECHNIQUES

Capacité (kg)	16
Volume du tambour (l.)	161
Diamètre du tambour (mm)	680
Profondeur du tambour (mm)	445
Ouverture porte (mm)	580x410
Ouverture du tambour (mm)	480x210
Hauteur en dessous de la porte (mm)	748
Chauffage électrique:	
Puissance (kW)	12
Alimentation électrique	400V(T+N) - 25A
Puissance (kW)	14,3
Chauffage vapeur:	
Puissance (kW)	30
Pression vapeur (bars)	6 à 10
Alimentation électrique	400V(T+N) - 16A
Puissance (kW)	2,3
Vitesse de lavage (Tr/min.)	45
Vitesse d'essorage (Tr/min.)	960
Facteur G	351
Puissance moteur (kW)	2,2
Pression d'eau (bars)	2 à 6
Diamètre vidange (mm)	76
Dimensions LxPxH (mm)	1080x980x1493
Dimensions emballage LxPxH (mm)	1230x1290x1780
Poids Brut (kg)	685
Poids Net (kg)	655

Légende:

P: Vapeur - 1/2"
E: Alimentation électrique
KA: Evacuation
TV: Eau chaude - 3/4"
HV: Eau froide - 3/4"
HVM: Eau froide douce - 3/4"
OVZ: Ventilation - 76mm

(E) Chauffage électrique
(Pv) Chauffage vapeur

