

SÉCHOIRS EMPILÉ



DX 13/13 DX 20/20

2x20kg



CARACTERISTIQUES

- Capacité doublée sur la même surface au sol
- Programmateur facile à utiliser
- Chauffage gaz, électrique ou vapeur (DX13/13)
- Chauffage gaz (DX20/20)
- Grande ouverture de porte pour un chargement et un déchargement aisé (DX13/13 Ø 57cm, DX20/20 Ø 68cm)
- Tambour en acier galvanisé
- Flux d'air axial
- Filtre à peluches de grandes dimensions

OPTIONS

- Tambour en acier inoxydable
- Façade en acier inoxydable avec une porte noire
- Version monnayeur
- Programmateur Full OPL
- Controle de l'humidité résiduelle Sensodry+® (microprocesseur Full OPL):
 - Coûts de fonctionnement et d'énergie réduits
 - Coûts de remplacement du linge réduits
 - lower linen replacement costs



CAPACITY



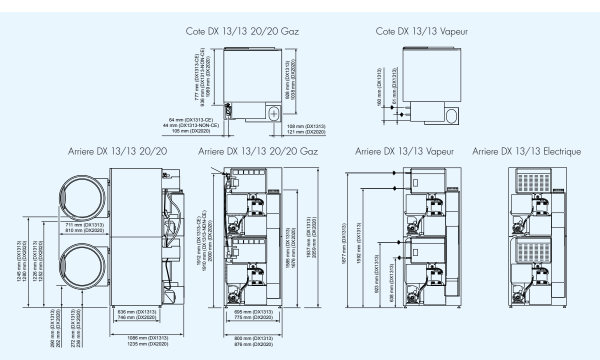


UTILISATION INTUITIVE



SUITABLE FOR LAUNDROMATS

ТҮРЕ		DX13/13	DX20/20
CAPACITE			DAZO/ ZO
Capacité du tambour	kg	2x13	2×20
Volume du tambour		2×301	2×421
Dimensions du tambour	mm	Ø 762	Ø 838
FLUX D'AIR		~	2 333
50 Hz	/s	160	236
60 Hz	l/s	189	283
EVAPORATION MOYENNE			
Chauffage gaz	g/min	290	376
Chauffage electrique	g/min	313	-
MOTEURS			
Soufflerie	kW	2×0,187	2×0,375
Entraînement	kW	2×0,187	2×0,375
CHAUFFAGE GAZ			
Puissance totale	kW	42,8	51
Puissance totale	kBTU/h	146	174
Tension électrique		1×200-240V 50/60Hz, 3×200-240V 50/60Hz	1×200-240V 50/60Hz
		3×380-415V 50Hz, 3×380-415/440V 60Hz	3×380-415V 50 Hz
Raccordement gaz	NPT		
(un collecteur)		1∕2"	1/2"
CHAUFFAGE VAPEUR			
Vapeur haute pression 6,9 bar	kW	32,5	-
	kBTU/h	111	-
Tension électrique		1×200-240V 50/60Hz, 3×200-240V 50/60Hz	
_		3x380-415V 50Hz, 3x380-415/440V 60Hz	
Raccordement vapeur	NPT	3/4"	-
CHAUFFAGE ELECTRIQUE	la.		
Puissance	kW	21	-
Tension électrique	C /	3×200-240V 50/60Hz, 3×380-415 50Hz, 3×380-415/440V 60Hz	
EVACUATION	Ø/mm	1×203	1×254
DIMENSIONS		1027-000-1007	2050-07/-1225
HxLxP	mm I	1937×800×1086	2059×876×1235
Poids net DONNÉES DE TRANSPORT	kg	247	305
Emballé HxLxP		2057×825×1194	21500021272
Emballe HxLxP Poids brut	mm I	205/x825x1194 264	2159×902×1372 326
roias brut	kg	204	320





12-2016 / 548414