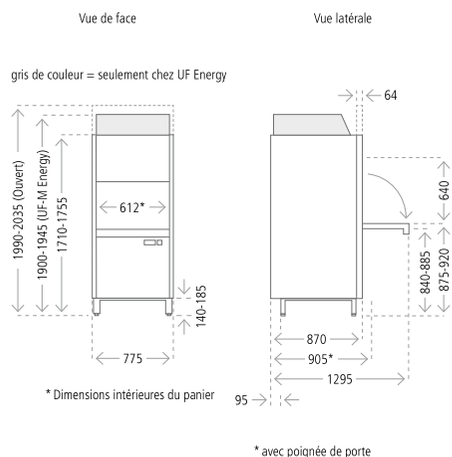
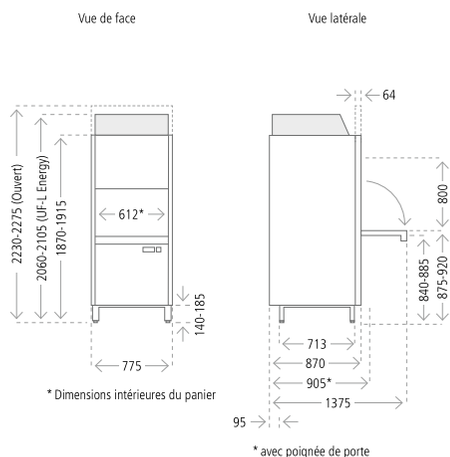


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES DE LA SÉRIE UF

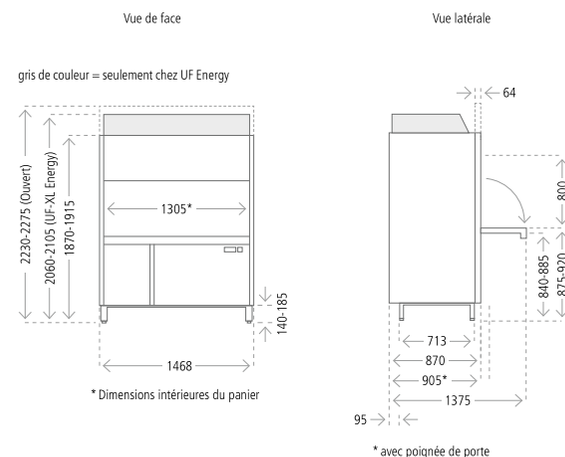
UF-M



UF-L



UF-XL



Caractéristiques générales		UF-M	UF-L	UF-XL
Capacité de la cuve	l	69	69	138
Mesure intérieure du panier	mm	612x672	612x672	1305x672
Hauteur d'entrée intérieure	mm	640	800	800
Pompe de lavage	kW	2,5	2,5	2x2,5
Émission de bruit	dB(A)		< 70	
Protection anti-projections			IPX5	
Poids net/brut	kg	190/220	200/230	305/355
Poids de la version Energy net/brut	kg	225/255	235/265	350/400
Température max. de l'eau d'alimentation	°C		60 (Energy: 20)	
Pression dynamique de l'eau d'alimentation	bar/kPa		1-6/100-600	
Pression dynamique de l'eau d'alimentation pour Energy*1	bar/kPa		1,5-6/150-600	
Caractéristiques spécifiques				
Rendement horaire théorique standard*2	Paniers/h		12/24/40	
Rendement horaire programme court*2	Paniers/h		23/42/64	
Rendement horaire HighTemp*3	Paniers/h		10/15/20	
Quantité d'eau de rinçage par cycle de lavage*4	l	4,7	4,7	7,0
Quantité d'eau de rinçage par cycle de lavage HighTemp*4	l	5,5	5,5	9,0
Température de la cuve	°C		63	
Température de la cuve HighTemp	°C		66	
Température de rinçage	°C		85	

VALEURS ÉLECTRIQUES

Puissance totale raccordée Standard
Chauffage de cuve 5 kW*5
Surchauffeur 10,2 kW*5

Puissance totale raccordée Performance
Chauffage de cuve 10 kW*5
Surchauffeur 16,4 kW*5

Tension	Protection par fusibles	UF-M/L	UF-XL	UF-M/L	UF-XL	Pays
380V, 3 N~, 50 Hz/60 Hz	16A	8,7 kW	8,4 kW	-	-	Dans le monde entier
	16A	9,4 kW	8,8 kW	-	-	
	20A	10,0 kW	10,0 kW	-	-	
	25A	16,3 kW	16,2 kW	16,4 kW	16,4 kW	
400V, 3 N~, 50 Hz/60 Hz	32A	17,5 kW	17,4 kW	18,8 kW	18,8 kW	Dans le monde entier
	40A	-	-	25,1 kW	26,2 kW	
	16A	10,0 kW	9,5 kW	-	-	
	20A	10,8 kW	10,8 kW	-	-	
415V, 3 N~ 50 Hz/60 Hz	25A	17,4 kW	17,1 kW	17,7 kW	17,7 kW	Belgique
	32A	18,7 kW	18,4 kW	20,3 kW	20,3 kW	
	40A	-	21,1 kW	25,5 kW	26,8 kW	
	25A	9,4 kW	8,7 kW	-	-	
230V, 3~, 50 Hz/60 Hz	32A	10,2 kW	9,9 kW	-	-	Belgique
	40A	-	-	15,2 kW	15,1 kW	
	50A	-	-	17,7 kW	17,6 kW	
200V, 3~ 50 Hz/60 Hz	25A	7,6 kW	9,1 kW	-	-	Japon
	32A	9,0 kW	-	10,3 kW	10,3 kW	
	40A	-	-	12,2 kW	12,9 kW	
	50A	-	-	15,9 kW	16,8 kW	

*1 Température d'arrivée d'eau < 20 °C.

*2 En fonction des données du site (température de l'eau d'alimentation et raccordement électrique), les valeurs indiquées peuvent se réduire.

*3 Protection par fusibles min. 25A, cuve et surchauffeur Pack Performance.

*4 Valeur indicative. Le besoin en eau de rinçage réel peut varier en fonction des conditions sur site.

*5 La puissance de raccordement effective varie selon la tension du réseau.