

Caractéristiques techniques Gamme UF

Généralités

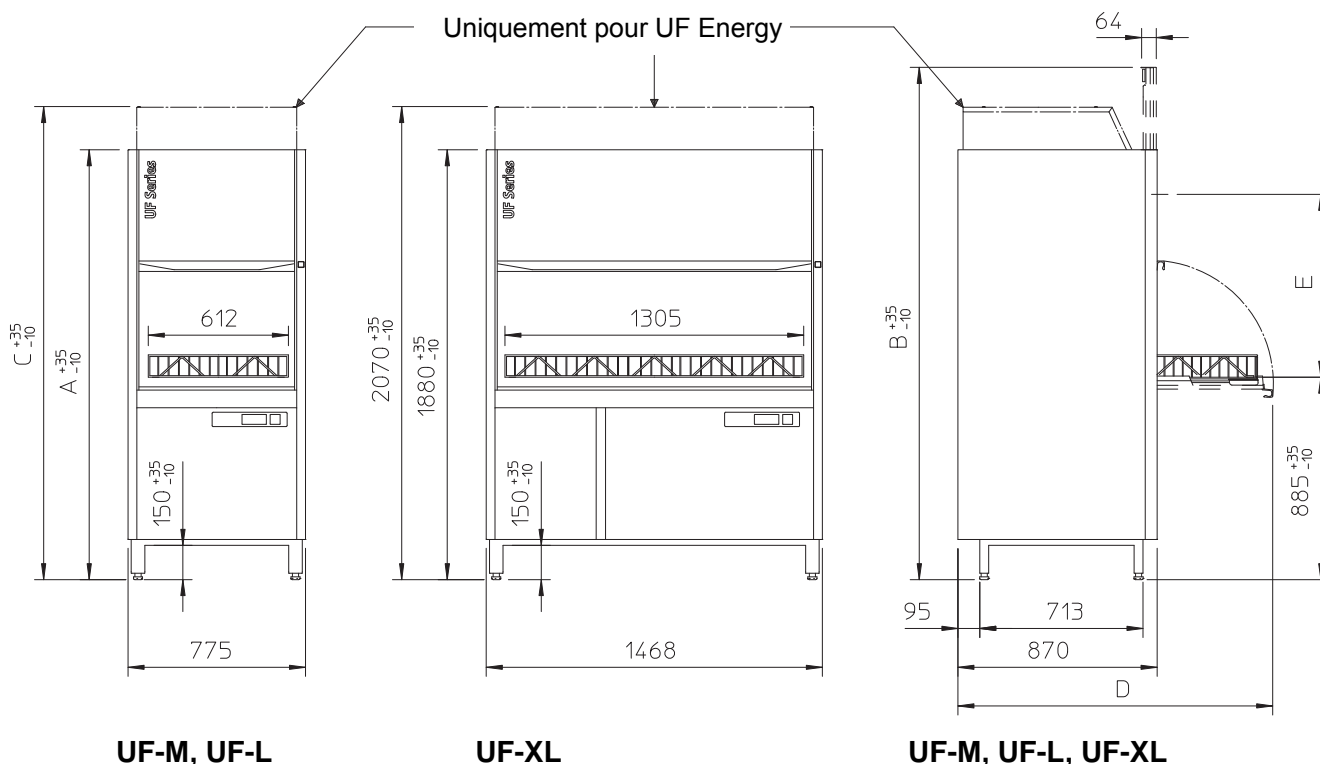
Les lave-vaisselles de la gamme UF existent en 3 tailles : UF-M, UF-L et UF-XL.

Au plan du logiciel, en fonction de l'utilisation, il existe 3 variantes :

- Boulangerie
- Boucherie
- Universel

En option, chaque lave-vaisselle peut être livré avec un échangeur thermique des buées (UF Energy).

Dimensions



		UF-M	UF-L	UF-XL
A	[mm]	1720	1880	—
B	[mm]	2000	2240	2240
C	[mm]	1910	2070	—
D	[mm]	1295	1375	1375
E	[mm]	640	800	800

La garde au sol peut également être de 200 mm plutôt que 150 mm.
 Les mesures verticales sont donc 50 mm plus élevées.

			UF-M	UF-L	UF-XL
Dimensions intérieures du panier (B x T)		[mm]	612 x 672	612 x 672	1305 x 672
Conditionnement	Standard (B x T x H)	[mm]	830 x 937 x 1710	830 x 937 x 1870	1522 x 937 x 1870
	Energy (B x T x H)	[mm]	830 x 937 x 1895	830 x 937 x 2055	1522 x 937 x 2055
Poids	Standard (net / brut)	[kg]	190 / 220	200 / 230	305 / 355
	Energy (net / brut)	[kg]	225 / 255	235 / 265	350 / 400

Informations générales

			UF-M, UF-L	UF-XL
Nombre de programmes			jusqu'à 3 (+ programmes spéciaux)	
Capacité de la cuve		[l]	69	138 l
Chauffage de cuve	Standard	[kW]	5	
	Performance	[kW]	2 x 5	
Pompe de lavage	Débit de circulation (en fonction du programme)	[l/min]	410 – 500	820 – 1000
	Puissance de raccordement (P1)	[kW]	2,5	2 x 2,5
Émissions sonores selon DIN EN ISO		[dB(A)]	< 70	
Protection anti-projections			IP X5	
Arrivée d'eau			G 3/4"	
Raccordement des eaux usées			DN 40/50	
Pression d'écoulement minimale		[kPa/bars]	Standard : 100/1,0 Energy : 150/1,5	
Pression d'alimentation maximale		[kPa/bars]	600/6,0	
Débit ^①		[l/min]	minimum 4	
Température de l'eau d'alimentation ^①		[°C]	Standard : maximum 60 Energy : maximum 20	

			Standard Energy	HighTemp
Capacité théorique ^② P1, P2, P3		[paniers/h]	40/24/12	20/15/10
Programme court		[paniers/h]	64/42/23	---
Consommation d'eau de rinçage ^③	UF-M, UF-L	[l/panier]	4,7	5,5
	UF-XL	[l/panier]	7,0	9,0
Prélavage à l'eau froide		[l/panier]	2,0	2,0
Température de la cuve		[°C]	62	66
Température de rinçage		[°C]	85	85

^① Avec les options de prélavage à l'eau froide et de remplissage de la cuve en eau chaude (UF Energy), les valeurs sont partiellement différentes. Pour plus de détails, voir le schéma de raccordement.

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

^③ Dans des conditions idéales. Le paramétrage fin se fait pendant la mise en service.

Caractéristiques électriques

Standard : 1 élément thermique du surchauffeur (10,2 kW) + 1 élément thermique de la cuve (5 kW)
 Performance : 2 éléments thermiques du surchauffeur (10,2 + 6,2 kW)
 + 2 éléments thermiques de la cuve (2 x 5 kW)

UF-M, UF-L

Secteur	Protection par fusibles	Puissance totale raccordée	
		Standard	Performance
380 V / 3N~ / 50 – 60 Hz	16 A	8,7 kW	-
	16 A	9,4 kW	-
400 V / 3N~ / 50 – 60 Hz	20 A	10,0 kW	-
	25 A	16,3 kW	16,4 kW
	32 A	17,5 kW	18,8 kW
	40 A	-	25,1 kW
415 V / 3N~ / 50 – 60 Hz	16 A	10,0 kW	-
	20 A	10,8 kW	-
	25 A	17,4 kW	17,7 kW
	32 A	18,7 kW	20,3 kW
230 V / 3~ / 50 – 60 Hz	40 A	-	25,5 kW
	25 A	9,4 kW	-
	32 A	10,2 kW	-
	40 A	-	15,2 kW
	50 A	-	17,7 kW
200 V / 3~ / 50 – 60 Hz	25 A	7,6 kW	-
	32 A	9,0 kW	10,3 kW
	40 A	-	12,2 kW
	50 A	-	15,9 kW

UF-M HighTemp, UF-L HighTemp

Secteur	Protection par fusibles	Puissance totale raccordée	
		Standard	Performance
380 V / 3N~ / 50 – 60 Hz	16 A	-	-
	16 A	-	-
400 V / 3N~ / 50 – 60 Hz	20 A	-	-
	25 A	-	16,4 kW
	32 A	-	18,8 kW
	40 A	-	25,1 kW
415 V / 3N~ / 50 – 60 Hz	16 A	-	-
	20 A	-	-
	25 A	-	17,7 kW
	32 A	-	20,3 kW
230 V / 3~ / 50 – 60 Hz	40 A	-	25,5 kW
	25 A	-	-
	32 A	-	-
	40 A	-	15,2 kW
	50 A	-	17,7 kW
200 V / 3~ / 50 – 60 Hz	25 A	-	-
	32 A	-	10,3 kW
	40 A	-	12,2 kW
	50 A	-	15,9 kW

UF-XL

Secteur	Protection par fusibles	Puissance totale raccordée	
		Standard	Performance
380 V / 3N~ / 50 – 60 Hz	16 A	8,4 kW	-
400 V / 3N~ / 50 – 60 Hz	16 A	8,8 kW	-
	20 A	10,0 kW	-
	25 A	16,2 kW	16,4 kW
	32 A	17,4 kW	18,8 kW
	40 A	-	26,2 kW
415 V / 3N~ / 50 – 60 Hz	16 A	9,5 kW	-
	20 A	10,8 kW	-
	25 A	17,1 kW	17,7 kW
	32 A	18,4 kW	20,3 kW
	40 A	21,1 kW	26,8 kW
230 V / 3~ / 50 – 60 Hz	25 A	8,7 kW	-
	32 A	9,9 kW	-
	40 A	-	15,1 kW
	50 A	-	17,6 kW
200 V / 3~ / 50 – 60 Hz	32 A	9,1 kW	10,3 kW
	40 A	-	12,9 kW
	50 A	-	16,8 kW

UF-XL HighTemp

Secteur	Protection par fusibles	Puissance totale raccordée	
		Standard	Performance
380 V / 3N~ / 50 – 60 Hz	16 A	-	-
400 V / 3N~ / 50 – 60 Hz	16 A	-	-
	20 A	-	-
	25 A	-	16,4 kW
	32 A	-	18,8 kW
	40 A	-	26,2 kW
415 V / 3N~ / 50 – 60 Hz	16 A	-	-
	20 A	-	-
	25 A	-	17,7 kW
	32 A	-	20,3 kW
	40 A	-	26,8 kW
230 V / 3~ / 50 – 60 Hz	25 A	-	-
	32 A	-	-
	40 A	-	15,1 kW
	50 A	-	17,6 kW
200 V / 3~ / 50 – 60 Hz	32 A	-	10,3 kW
	40 A	-	12,9 kW
	50 A	-	16,8 kW