

Paramètres techniques de la meuble frigorifique de vente			Linda / Linda Q						
Désignation des familles de meuble frigorifique de vente selon ISO 23953-1: 2015 Annex A			VC4	Réfrigérant	R290				
-	Module	Unité	625		937	1250	45E		
1	Longueur hors murs d'extrémité	mm	625		937	1250	1148		
2	Surface de l'ouverture d'exposition	m ²	-		-	-	-		
3	Surface totale de l'exposition (TDA)	m ²	1,81		2,42	3,03	2,83		
4	Total surface utilisable	m ²	0,96		1,48	1,99	0,89		
5	Total volume utile	dm ³	111		169	228	106		
6	Poids de vitrine	kg	130		175	195	165		
7	Capacité de charge des étagères nombre d'étagères	kg.m ⁻² ks	65	3	65	3	65	3	
8	Tension la fréquence	V Hz	230	50	230	50	230	50	
9	Classe de température	-	3H1		3H1	3H1	3H1		
10	Évaporateur (HxLxP, le nombre de tuyaux, Ø de tuyau)	-	75x555x280, 2x8, Ø10		75x867x280, 2x8, Ø10	75x1180x280, 2x8, Ø10	75x555x280, 2x8, Ø10		
11	Ventilateur évaporateur (nombre, type, puissance)	-	2x NMB 4715MS 23T B30, 12W/0.1A		3x NMB 4715MS 23T B30, 12W/0.1A	4x NMB 4715MS 23T B30, 12W/0.1A	3x NMB 4715MS 23T B30, 12W/0.1A		
12	Éclairage (type, nombre, puissance, couleur)	-	LED, 4x0.5m, 7.2W/m, 3000K		LED, 4x0.8m, 7.2W/m, 3000K	LED, 4x1.1m, 7.2W/m, 3000K	LED, 4x1m, 7.2W/m, 3000K		
13	Bac d'évaporation (type, LxPxH, volume)	-	Plastime, 310x210x105, 6L		Plastime, 400x290x90, 10L	Plastime, 400x290x90, 10L	Plastime, 310x210x105, 6L		
14	Type de contrôleur	-	Danfoss ERC 112		Danfoss ERC 112	Danfoss ERC 112	Danfoss ERC 112		
15	Entrée nominale d'éclairage	W A	16,9	0,07	27,1	0,12	37,3	0,16	
16	Entrée nominale du ventilateur de l'évaporateur	W A	24	0,2	36	0,3	48	0,4	
17	Entrée nominale des réchauffeurs d'évaporateur	W A							
18	Entrée nominale des résistances anti-buée	W A							
19	Entrée nominale des ventilateurs anti-buée	W A	24	0,2	36	0,3	48	0,4	
20	Entrée nominale d'évaporation électrique des condensats	W A							
21	Type de compresseur	-	EMX6181U		NEU6212U	NEU6217U	NEU6212U		
22	Condenseur (HxLxL, nombre de tuyaux, Ø de tuyau)	-	A230/4 225x250, 4x9, D7, 1 cir.		A230/4 225x250, 4x9, D7, 1 cir.	uB230/16-240x510 24T	A230/4 225x250, 4x9, D7, 1 cir.		
23	Ventilateur du condenseur (nombre, type, puissance, Ø de vis)	-	FMI AA707, 43W/0.25A, Ø230/28°		FMI AA707, 43W/0.25A, Ø230/28°	2x FMI AA707, 43W/0.25A, Ø230/28°	FMI AA707, 43W/0.25A, Ø230/28°		
24	Capillaire Ø / L	mm	1.0 / 1850		1.2 / 3000	1.2 / 2000	1.2 / 3000		
25	Quantité du réfrigérant	kg			0,15	0,13			
26	Puissance frigorifique du compresseur à -10/45°C ou -35/45°C (te / tc)	W	599		851	1192	851		
27	Entrée nominale du compresseur	W A	252	1,74	383	2,56	513	2,36	
28	Entrée nominale du ventilateur du condenseur	W A	43	0,25	43	0,25	86	0,5	
29	Entrée nominale de l'unité de condenseur	W A	295	2,81	426	2,81	599	2,81	
30	Entrée nominale totale	W A	359,9	3,28	525,1	3,53	732,3	3,77	
31	Consommation énergétique totale *	kWh/24h	7,43		10,75	13,11		9,68	
32	Indice d'efficacité énergétique (EEI)	%	32,3	C	38,3	D	39,7	D	
								30,8 C	

PK-T-18180-21

Données techniques déterminées selon ISO 23953-2: 2015 et RÈGLEMENT (UE) 2019/2024 DE LA COMMISSION Annexe III

* déterminé en fonction du temps de fonctionnement des composants individuels du modèle testé par rapport à la puissance nominale des composants du modèle respectif dans les conditions de fonctionnement indiquées

Pastorkalt a.s. se réserve le droit d'apporter des modifications en raison de développements.

9.4.2021