

Ensemble Split			Console HYÖKÖ 2,5KW	Console HYÖKÖ 3,5KW	Console HYÖKÖ 5KW
Mode Chaud	Puissance nominale à +7°C extérieur (Mini / Maxi)	KW	2,9 (0,6 / 3,5)	3,8 (1,1 / 4,4)	5,33 (1,1 / 6,8)
	Puissance nominale absorbée à +7°C extérieur (Maxi)	KW	0,73 (1,35)	0,96 (1,5)	1,5 (2,5)
	COP à +7°C extérieur		3,97	3,96	3,55
	Coefficient saisonnier de performance SCOP (A/W/C)*		4 / 5,3 / -	4,1 / 5,3 / -	4,1 / 5,1 / -
	Classe énergétique saisonnière (A/W/C)*		A+ / A+++ / -	A+ / A+++ / -	A+ / A+++ / -
	Puissance restituée par -7°C extérieur	kW	2,2	2,9	4
	Températures limites de consigne (Mini / Maxi)	°C	+16 à +30	+16 à +30	+16 à +30
	Températures extérieures limites de fonctionnement (Mini / Maxi)	°C	-22 à +24	-22 à +24	-22 à +24
Mode Froid	Puissance nominale (Mini / Maxi)	kW	2,7 (0,7 / 3,4)	3,52 (0,8 / 4,4)	5,2 (1,26 / 6,6)
	Puissance nominale absorbée (Maxi)	W	0,72 (1,3)	1 (1,5)	1,55 (2,45)
	EER à +35°C extérieur		3,75	3,52	3,4
	Coefficient saisonnier de performance SEER		7,2	7	6,6
	Classe énergétique saisonnière		A++	A++	A++
	Températures de consigne (Mini / Maxi)	°C	+16 à +30	+16 à +30	+16 à +30
	Températures extérieures limites de fonctionnement	°C	-15 à +43	-15 à +43	-15 à +43
Unités intérieures			HCIP-25-V2	HCIP-35-V2	HCIP-50-V2
Débits d'air - Turbo - PV	m3/h	500/430/410/ 370/330/280/250	600/520/480/ 440/400/360/280	700/650/580/ 520/460/410/320	
Pression acoustique à 2m - Turbo > Petite vitesse	dB(A)	33/30/27/ 25/23/20/18	38/34/32/30/ 27/22/19	41/39/37/ 35/32/31/26	
Puissance acoustique - Turbo - PV	dB(A)	50/48/45/ 44/42/38/34	54/50/48/ 46/43/39/35	57/55/53/ 51/48/47/42	
Dimensions nettes, Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	700×215×600	700×215×600	700×215×600	
Poids nets	Kg	15,5	15,5	15,5	
Unités extérieures			HCEP-25-V2	HCEP-35-V2	HCEP-50-V2
Débits d'air	m3/h	1600	2200	3200	
Pression acoustique à 1m	dB(A)	49	52	57	
Puissance acoustique	dB(A)	60	62	65	
Dimensions nettes, Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	782×320×540	848×320×596	965×396×700	
Poids nets	Kg	27,5	30,5	46	
Fluide et raccordement frigorifique					
Fluide "Ecologique"				R32	
PRG				675	
Quantité de fluide contenue dans le groupe	Kg	0,55	0,75	0,95	
Diamètres des liaisons liquide-gaz	Pouce	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	
Longueur de liaison mini/maxi	m	3 / 15	3 / 20	3 / 25	
Différence de niveau maxi entre UI et UE*	m	10	10	10	
Préchargé pour une liaison de	m	5	5	5	
Appoint de charge au delà de 5m	g/m	16	16	16	
Raccordement électrique					
Alimentation électrique				1 Phase, Neutre, Terre - 170V-265V / 50Hz	
Section de câble pour l'alimentation sur l'unité extérieure	mm <sup>2</sup>	3G2,5	3G2,5	3G2,5	
Protection électrique	A	10	16	16	
Câble d'interconnexion UI et UE	mm <sup>2</sup>	4G1,5	4G1,5	4G1,5	

Les câbles et raccordements électriques doivent respecter la norme NF C 15-100

\*(A / W / C) : zones climatiques définies par la norme EN14511. A="Average" / W="Warmer" / C="Colder"