

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	782×320x540	848×320x596	965×396x700
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 - 220V-240V / 50Hz		
Section de câble pour l'alimentation sur l'unité extérieure		mm²	3G2,5	3G2,5	3G2,5
Protection électrique		A	10	16	16
Câble d'interconnexion UI et UE		mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5