

Caractéristiques

- Télécommande infrarouge
- 3 vitesses de ventilation
- Programmation horaire journalière
- Compatibles avec les fluides R407C et R410A
- Pompe de relevage incluse

Les cassettes peuvent être utilisées :

- en climatisation seule (avec un groupe froid seul)
- en climatisation + chauffage thermodynamique (avec un groupe réversible)
- en climatisation + chauffage par résistance électrique (avec un groupe froid seul)



					
Code article		UKS001WA	UKS002WA	UKS003WA	UKS004WA
Modèle		KI14-18S (600*600)	KI14-18 (900*900)	KI24-36 (900*900)	KI40-50 (900*900)
Puissance froid (1)	[kW]	3,3 à 5	3,3 à 5	7 à 8,8	9,5 à 12,3
Puissance chaud (1) (2)	[kW]	3,85 à 5,85	3,85 à 5,85	7,6 à 9,37	10,3 à 13,4
Alimentation électrique	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Puissance nominale absorbée	[W]	30	30	35	60
Intensité nominale	[A]	0,40	0,40	0,45	0,60
Débit d'air GV	[m3/h]	700	850	1200	1600
Pression sonore à 1m en PV	[dB(A)]	50	41	44	45
Dimensions encastrement - LxPxh	[mm]	580x580x275	850x850x240	850x850x240	850x850x280
Dimensions façade - LxPxh	[mm]	650x650x30	950x950x45	950x950x45	950x950x45
Poids net	[kg]	28	33	33	36
Ligne liquide - Ligne aspiration	[inch]	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	1/2" - 3/4"

(1) Performances données pour une température de reprise d'air de +27°C / 50% HR en mode froid, +20°C en mode chaud.

(2) La puissance chaud annoncée s'entend dans le cas d'une utilisation avec un groupe de condensation réversible.

Cassettes avec option chauffage électrique par résistance

Code article : Cassettes avec chauffage électrique installées avec un groupe AVEC OPTION PRESSOSTAT BP		-	UKS002WG	UKS003WG	UKS004WG
Code article : Cassettes avec chauffage électrique installées avec un groupe SANS OPTION PRESSOSTAT BP		-	UKS002WE	UKS003WE	UKS004WE
Modèle		KI14-18S (600*600)	KI14-18 (900*900)	KI24-36 (900*900)	KI40-50 (900*900)
Puissance chaud - Batterie électrique	[kW]	-	1,4	2,1	2,1
Intensité nominale	[A]	-	6,4	9,5	9,5

Les autres caractéristiques sont identiques à celles du modèle sans résistance électrique (cf. tableau ci-dessus).

Attention : les cassettes avec chauffage électrique sont modifiées en électromécanique : la gestion des volets est alors désactivée et la commande devient filaire et n'est plus infrarouge.

Les cassettes s'associent avec les groupes de condensation de taille correspondante (ex : KI14-18 avec FW18 ou avec FA18 ou avec FW14 ...)