

POMPE À CHALEUR MURAL INVERTER PERFORMANCE SRK-ZS



SRK25ZS-W · SRK35ZS-W · SRK50ZS-W

SRK25ZS-WT · SRK35ZS-WT · SRK50ZS-WT



SRC35ZS-S* · SRC50ZS-S*

- ▶ Design réalisé par un cabinet de design
- ▶ Parfaitement adapté aux espaces de vie de petite et moyenne taille
- ▶ Débit d'air silencieux et longue portée
- ▶ Distribution de l'air 3D automatique
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Facilité d'installation, longueurs de raccords frigorifiques +33%
- ▶ Technologie MHI sans allergènes et purificatrice d'air
- ▶ Contrôle WIFI WF-RAC (en option)
- ▶ Possibilité de raccorder une télécommande filaire avec le kit SC-BIKN2-E (non-compatible avec le Wifi WF-RAC)
- ▶ Unité intérieure raccordable sur multisplit SCM-ZS et ZM

Livrée d'origine



SCOP
4,6



PERFORMANCE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	R410A	MODÈLES Unités intérieures Unités extérieures	SRK35ZS SRK35ZS-W ou ZS-WT SRC35ZS-S*	SRK50ZS SRK50ZS-W ou ZS-WT SRC50ZS-S*
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	3,5 (1,0-3,8)	5,0 (1,7-5,5)
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	1,01 (0,21-1,24)	1,56 (0,40-2,3)
	Intensité absorbée nominale	A	4,7	6,9
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	4,0 (0,9-4,8)	5,8 (1,6-6,6)
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW	2,83	4,1
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	1,00 (0,17-1,45)	1,59 (0,37-2,3)
	Intensité absorbée nominale	A	4,7	7,0
Performances	EER	-	3,47	3,21
	COP	-	4,00	3,65
	SEER / Pdesignc	-	7,8 / 3,5	6,26 / 5,0
	SCOP / Pdesignh	-	4,6 / 2,8	4,2 / 3,9
Label énergétique	EER / SEER	-		A++
	COP / SCOP	-		A+
Débit d'air	Unité intérieure PV/MV/ GV/TGV	Mode froid	300 / 336 / 552 / 678	354 / 444 / 594 / 726
		Mode chaud	366 / 420 / 660 / 738	444 / 546 / 672 / 834
	Unité extérieure	Mode froid	1890	1968
		Mode chaud	1668	1968
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV	Mode froid		19 / 26 / 30 / 40	22 / 28 / 36 / 45
	Mode chaud		19 / 25 / 36 / 41	24 / 31 / 37 / 45
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)		dB(A)	56 / 58	58 / 59
Niveau de pression sonore de l'U.E. (mode silence)	Mode froid / chaud		50 / 48 (45 / 44)	51 / 53 (43 / 45)
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud		62 / 61	62 / 63
Dimensions (HxLxP)	Unité intérieure	mm		
	Unité extérieure			595 x (780+62) x (290+49) (RAL7044)
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)		kg	9,5 / 34,5	10 / 36,5
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare	pouce		
Diamètre Tube gaz				1/2"
Filtres	Anti-allergènes	-		
	Désodorisant photocatalytique	-		

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-		
Liaison électrique entre unité Int. / Ext.	mm²		
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm²/A		3G2,5 / 16A courbe C
Pré-chargé en R410A	g	950 pour 15 m	1250 pour 15 m
Complément de charge en R410A	g/m		
Longueur de tubes max.	m		25
Dénivelé max.			15

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

		Température intérieure	Température extérieure
Froid	Limite supérieure	32°C	46°C
	Limite inférieure	18°C	-15°C
Chaud	Limite supérieure	30°C	24°C
	Limite inférieure	15°C	-15°C

*Jusqu'à épuisement des stocks


WWW.YACK.FR