

POMPE À CHALEUR MURAL INVERTER ACCESS PLUS SRK-ZTLW



WIFI INTÉGRÉ



- Un design élégant et intemporel avec des dimensions compactes. Les modèles 63 et 71 conviennent aux grandes pièces (plus compact que la série ZR).
- Le kit de commande sans fil est fourni dans tous les kits.
- Nouvelle télécommande au design épuré et pratique.
- Fonction de rétroéclairage qui illumine l'écran lorsqu'un bouton est enfoncé, ce qui facilite l'utilisation dans les pièces sombres.
- 2 niveaux de modes silencieux sont disponibles pour réduire davantage le niveau sonore de l'unité extérieure.
- Flexibilité d'installation : charge d'usine qui couvre l'installation jusqu'à 15 m et 30 m avec charge supplémentaire. (l'une des plus longues du marché).
- L'unité extérieure légère offre une grande flexibilité d'installation.
- Contrôle WIFI, intégré dans l'unité, géré à l'aide de l'application Smart M-AIR
- Possibilité de raccorder une télécommande filaire avec le kit SC-BIKN2-E (non-compatible avec le Wifi intégré)



Livrée d'origine



Jusqu'à
A++
SEER & SCOP


SCOP
4,7



ACCESS PLUS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

			 MODÈLES Unités intérieures Unités extérieures		SRK15ZTL-W SRK15ZTL-W SRC15ZTL-W	SRK20TL-W SR20ZTL-W SRC20ZTL-W	SRK25ZTL-W SRK25ZTL-W SRC25ZTL-W	SRK35ZTL-W SRK35ZTL-W SRC35ZTL-W	SRK50ZTL-W SRK50ZTL-W SRC50ZTL-W	SRK63ZTL-W SRK63ZTL-W SRC63ZTL-W	SRK71ZTL-W SRK71ZTL-W SRC71ZTL-W
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	1,5 (0,8-2,5)	2,0 (0,8-2,8)	2,5 (0,8-3,2)	3,5 (0,8-3,7)	5,0 (1,3-5,3)	6,3 (1,2-7,1)	7,1 (1,2-7,3)		
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,35 (0,20-0,85)	0,52 (0,20-0,92)	0,58 (0,19-0,95)	1,05 (0,19-1,30)	1,59 (0,29-1,77)	1,84 (0,27-2,43)	2,45 (0,28-2,67)		
	Intensité absorbée nominale	A	2,0 (maxi 9)	2,9 (maxi 9)	3,2 (maxi 9)	4,9 (maxi 9)	7,0 (maxi 14,5)	8,1 (maxi 17)	10,8 (maxi 17)		
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	2,0 (0,9-4,1)	2,7 (0,9-4,2)	3,0 (1,0-4,8)	3,8 (1,0-4,9)	5,8 (1,3-6,3)	7,1 (1,0-8,5)	8,0 (1,1-9,1)		
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW	1,42	1,91	2,12	2,69	4,11	5,02	5,65		
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,42 (0,21-1,39)	0,64 (0,21-1,40)	0,66 (0,21-1,48)	0,90 (0,21-1,50)	1,62 (0,27-2,04)	2,01 (0,25-2,89)	2,37 (0,26-3,30)		
Performances	EER	-	4,29	3,85	4,34	3,33	3,14	3,42	2,90		
	COP	-	4,76	4,22	4,55	4,22	3,58	3,53	3,38		
	SEER / Pdesignc	-	6,40 / 1,5	6,70 / 2,0	6,90 / 2,5	6,5 / 3,5	6,50 / 5,0	7,50 / 6,3	7,10 / 7,1		
	SCOP / Pdesignh	-	4,40 / 2,3	4,40 / 2,4	4,70 / 2,7	4,70 / 2,8	4,30 / 4,0	4,60 / 5,3	4,40 / 6,2		
Label énergétique	EER / SEER	-	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++		
	COP / SCOP	-	A+	A+	A++	A++	A+	A++	A+		
Débit d'air	Unité intérieure	Mode froid	228/294/450/570	228/294/468/594	264/318/480/600	264/330/510/624	324/432/624/750	564/726/882/1020	564/756/912/1050		
		Mode chaud	264/348/522/600	264/372/546/624	300/390/564/660	300/408/588/708	384/534/690/756	696/846/1032/1104	696/876/1062 /1134		
	Unité extérieure	Mode froid	1476	1476	1302	1446	2028	2580			
		Mode chaud	1776	1776	1254	1302	2028	2454			
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV	Mode froid		19/23/30/36	19/23/31/37	22/26/36/41	22/27/37/42	25/32/40/47	30 / 38 / 43 / 46	31 / 39 / 44 / 48		
	Mode chaud		19/24/32/38	19/25/34/39	22/29/36/41	22/31/37/43	25/33/40/47	32 / 39 / 43 / 47	33 / 40 / 44 / 47		
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)		dB(A)	F : 51 C : 53	F : 52 C : 54	F : 55 C : 55	F : 56 C : 57	F : 60 C : 60	60 / 60	61 / 61		
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud / silence		F : 43 / C : 44 / jusqu'à 40	F : 45 / C : 46 / jusqu'à 40	F : 47 / C : 46 / jusqu'à 40	F : 50 / C : 50 / jusqu'à 42	F : 52 / C : 53 / jusqu'à 42	52 / 54 / jusqu'à 42	53 / 54 / jusqu'à 43		
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud		F : 56 / C : 57	F : 57 / C : 58	F : 58 / C : 58	F : 61 / C : 62	F : 64 / C : 65	64 / 66	66 / 66		
Dimensions (HxLxP)	Unité intérieure	mm	294 x 798 x 210					294 x 998 x 230			
	Unité extérieure	mm	540 x 645 + 57 x 275					595 x 780 + 62 x 290	640 x 800(+71) x 290		
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)	kg		8,5 / 19,5	8,5 / 19,5	9,0 / 21,5	9,0 / 21,5	9,5 / 31,5	12,0 / 42,5			
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare	pouce	1/4"				1/4"	1/4"			
Diamètre Tube gaz			3/8"				1/2"	1/2"			

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 220-240V, 50Hz sur unité extérieure								
Liaison électrique entre unité Int./Ext.	mm ²	4 x 1,5								
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm ² /A	3G2,5 / 10A courbe C					3G2,5 / 15A courbe C	3G4 / 20A courbe C		
Pré-chargé en R32	g	430 pour 10m			590 pour 10m		900 pour 15m	1 200 pour 15m		
Complément de charge en R32	g/m	20								
Longueur de tubes max.	m	20					25	30		
Dénivelé max.		15					20	20		

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

		Température intérieure	Température extérieure
Froid	Limite supérieure	30°C	46°C
	Limite inférieure	18°C	-15°C
Chaud	Limite supérieure	30°C	24°C
	Limite inférieure	10°C	-15°C


WWW.YACK.FR