



MURAL



POMPE À CHALEUR MURAL HYPER INVERTER SRK-ZSXW



RoHS



SRK20ZSX-W · SRK25ZSX-W · SRK35ZSX-W · SRK50ZSX-W · SRK60ZSX-W



SRC20ZSX-W · SRC25ZSX-W · SRC35ZSX-W
SRC50ZSX-W2 · SRC60ZSX-W1

- ▶ Design élégant et intemporel
- ▶ Parfaitement adaptée aux espaces de vie de petite et moyenne taille
- ▶ Faible GWP et rendement énergétique élevé grâce au R32
- ▶ Débit d'air silencieux et longue portée (jusqu'à 17 mètres)
- ▶ Distribution de l'air 3D automatique
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Détecteur de présence intégré d'origine
- ▶ 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
- ▶ Unité intérieure raccordable sur multisplit SCM-ZS et ZM



Livrée d'origine



SCOP
5,2
SRK20ZSX
SRK25ZSX

À partir de 19 dB(A)

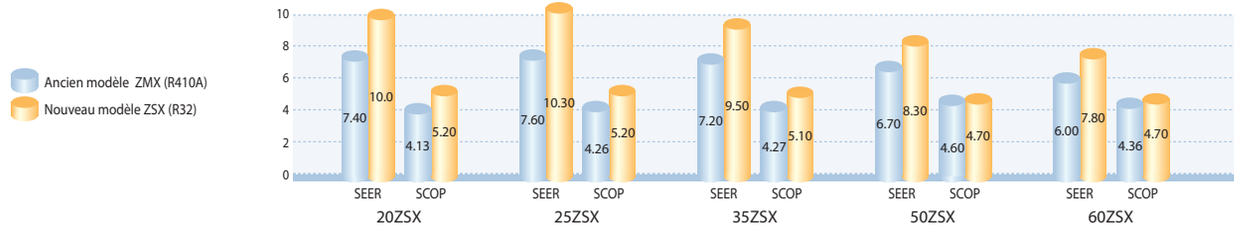
Wi-Fi
Compatible

HyperInverter

Chaud seul
possible

MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES

ACCESSOIRES P.38-39



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES Unités intérieures Unités extérieures	SRK20ZSXW SRK20ZSX-W SRC20ZSX-W	SRK25ZSXW SRK25ZSX-W SRC25ZSX-W	SRK35ZSXW SRK35ZSX-W SRC35ZSX-W	SRK50ZSXW2 SRK50ZSX-W SRC50ZSX-W2	SRK60ZSXW1 SRK60ZSX-W SRC60ZSX-W1
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	2,0 (0,9-3,4)	2,5 (0,9-3,8)	3,5 (0,9-4,5)	5,0 (1,0-6,2)	6,1 (1,0-6,9)
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,31 (0,16-0,76)	0,44 (0,16-0,91)	0,74 (0,16-1,27)	1,24 (0,19-1,90)	1,71 (0,19-2,50)
	Intensité absorbée nominale	A	1,8	2,4	3,5	5,4	7,9
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	2,7 (0,8-5,5)	3,2 (0,8-6,0)	4,3 (0,8-6,8)	6,0 (0,6-8,1)	6,8 (0,8-8,8)
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW	1,91	2,26	3,04	4,24	4,81
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,47 (0,14-1,36)	0,59 (0,14-1,54)	0,90 (0,14-1,87)	1,36 (0,20-2,46)	1,65 (0,20-2,86)
Performances	EER	-	6,45	5,68	4,73	4,03	3,57
	COP	-	5,74	5,42	4,78	4,41	4,12
	SEER / Pdesignc	-	10,0 / 2,0	10,3 / 2,5	9,5 / 3,5	8,3 / 5,0	7,8 / 6,1
	SCOP / Pdesignh	-	5,2 / 2,8	5,2 / 3,0	5,1 / 3,4	4,7 / 4,5	4,7 / 5,2
Label énergétique	EER / SEER	-	A+ / A+++			A+ / A++	A / A++
	COP / SCOP	-	A+ / A+++			A / A++	A / A++
Débit d'air	Unité intérieure PV/MV/ GV/TGV	Mode froid	300 / 360 / 546 / 678	300 / 402 / 600 / 732	300 / 438 / 648 / 786	324 / 468 / 744 / 858	324 / 534 / 804 / 978
		Mode chaud	324 / 432 / 618 / 732	324 / 468 / 660 / 768	324 / 516 / 708 / 834	372 / 588 / 858 / 1038	372 / 654 / 822 / 1068
	Unité extérieure	Mode froid	1860		2160	2340	2490
		Mode chaud	1860		1860	1980	2340
Pression sonore de l'unité int. PV/MV/GV/TGV	Mode froid	19 / 24 / 31 / 38	19 / 25 / 33 / 39	19 / 26 / 35 / 43	22 / 31 / 39 / 44	22 / 33 / 41 / 46	
	Mode chaud	19 / 25 / 32 / 38	19 / 27 / 34 / 40	19 / 28 / 35 / 41	23 / 33 / 41 / 46	23 / 34 / 42 / 46	
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)		53 / 53	55 / 56	58 / 58	59 / 62	62 / 63	
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)	43 / 45 (33 / 38)	44 / 45 (35 / 39)	48 / 47 (38 / 43)	51 / 49 (42 / 43)	52 / 53 (42 / 43)	
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud	56 / 58	57 / 58	61 / 62	63 / 63	65 / 64	
Dimensions (HxLxP)	Unité intérieure	305 x 920 x 220 (RAL9003)					
	Unité extérieure	640 x (800+72) x 290 (RAL7044)					
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)	kg	13 / 43				13 / 45	
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare	pouce	1/4"				
Diamètre Tube gaz			3/8"		1/2"		
Filtres	Anti-allergènes	-	1				
	Désodorisant photocatalytique	-	1				

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 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 20A courbe C		
Pré-chargé en R32	g	1200 pour 15 m				1300 pour 15 m	
Complément de charge en R32	g/m	20				20	
Longueur de tubes max.	m	25				30	
Dénivelé max.		15				20	

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	-20°C

POMPE À CHALEUR MURAL HYPER INVERTER SRK-ZSXWF



WIFI INTÉGRÉ



SRK20ZSX-WF · SRK25ZSX-WF · SRK35ZSX-WF · SRK50ZSX-WF · SRK60ZSX-WF



SRC20ZSX-W · SRC25ZSX-W · SRC35ZSX-W
SRC50ZSX-W2 · SRC60ZSX-W1

- ▶ Design élégant et intemporel
- ▶ Parfaitement adaptée aux espaces de vie de petite et moyenne taille
- ▶ Faible GWP et rendement énergétique élevé grâce au R32
- ▶ Débit d'air silencieux et longue portée (jusqu'à 17 mètres)
- ▶ Distribution de l'air 3D automatique
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Détecteur de présence intégré d'origine
- ▶ Technologie MHI sans allergènes et purificatrice d'air
- ▶ 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)
- ▶ Unité intérieure raccordable sur multisplit SCM-ZS et ZM



Livrée d'origine



SCOP
5,2
SRK20ZSX
SRK25ZSX

À partir de 19 dB(A)



Wi-Fi
Intégré

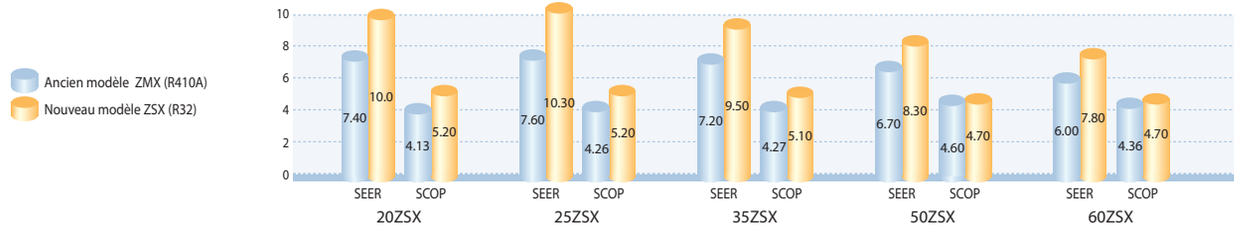
HyperInverter



Chaud seul
possible



ACCESSOIRES P.38-39



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES		SRK20ZSXWF	SRK25ZSXWF	SRK35ZSXWF	SRK50ZSXWF2	SRK60ZSXWF1
	Unités intérieures	Unités extérieures	SRK20ZSX-WF SRC20ZSX-W	SRK25ZSX-WF SRC25ZSX-W	SRK35ZSX-WF SRC35ZSX-W	SRK50ZSX-WF SRC50ZSX-W2	SRK60ZSX-WF SRC60ZSX-W1
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	2,0 (0,9-3,4)	2,5 (0,9-3,8)	3,5 (0,9-4,5)	5,0 (1,0-6,2)	6,1 (1,0-6,9)
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,31 (0,16-0,76)	0,44 (0,16-0,91)	0,74 (0,16-1,27)	1,24 (0,19-1,90)	1,71 (0,19-2,50)
	Intensité absorbée nominale	A	1,8	2,4	3,5	5,4	7,9
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	2,7 (0,8-5,5)	3,2 (0,8-6,0)	4,3 (0,8-6,8)	6,0 (0,6-8,1)	6,8 (0,8-8,8)
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW	1,91	2,26	3,04	4,24	4,81
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,47 (0,14-1,36)	0,59 (0,14-1,54)	0,90 (0,14-1,87)	1,36 (0,20-2,46)	1,65 (0,20-2,86)
Performances	EER	-	6,45	5,68	4,73	4,03	3,57
	COP	-	5,74	5,42	4,78	4,41	4,12
	SEER / Pdesignc	-	10,0 / 2,0	10,3 / 2,5	9,5 / 3,5	8,3 / 5,0	7,8 / 6,1
	SCOP / Pdesignh	-	5,2 / 2,8	5,2 / 3,0	5,1 / 3,4	4,7 / 4,5	4,7 / 5,2
Label énergétique	EER / SEER	-	A+ / A+++			A+ / A++	A / A++
	COP / SCOP	-	A+ / A+++			A / A++	A / A++
Débit d'air	Unité intérieure PV/MV/ GV/TGV	Mode froid	300 / 360 / 546 / 678	300 / 402 / 600 / 732	300 / 438 / 648 / 786	324 / 468 / 744 / 858	324 / 534 / 804 / 978
		Mode chaud	324 / 432 / 618 / 732	324 / 468 / 660 / 768	324 / 516 / 708 / 834	372 / 588 / 858 / 1038	372 / 654 / 822 / 1068
	Unité extérieure	Mode froid	1860		2160	2340	2490
		Mode chaud	1860		1860	1980	2340
Pression sonore de l'unité int. PV/MV/GV/TGV	Mode froid	19 / 24 / 31 / 38	19 / 25 / 33 / 39	19 / 26 / 35 / 43	22 / 31 / 39 / 44	22 / 33 / 41 / 46	
	Mode chaud	19 / 25 / 32 / 38	19 / 27 / 34 / 40	19 / 28 / 35 / 41	23 / 33 / 41 / 46	23 / 34 / 42 / 46	
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)		53 / 53	55 / 56	58 / 58	59 / 62	62 / 63	
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)	43 / 45 (33 / 38)	44 / 45 (35 / 39)	48 / 47 (38 / 43)	51 / 49 (42 / 43)	52 / 53 (42 / 43)	
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud	56 / 58	57 / 58	61 / 62	63 / 63	65 / 64	
Dimensions (HxLxP)	Unité intérieure	305 x 920 x 220 (RAL9003)					
	Unité extérieure	640 x (800+72) x 290 (RAL7044)					
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)	kg	13 / 43			13 / 45		
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare	1/4"					
Diamètre Tube gaz		3/8"			1/2"		
Filtres	Anti-allergènes	1					
	Désodorisant photocatalytique	1					

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 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 20A courbe C	
Pré-chargé en R32	g	1200 pour 15 m			1300 pour 15 m	
Complément de charge en R32	g/m	20			20	
Longueur de tubes max.	m	25			30	
Dénivelé max.		15			20	

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	-20°C

POMPE À CHALEUR MURAL INVERTER PERFORMANCE SRK-ZSW

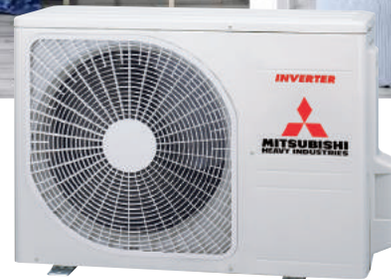


RoHS



SRK20ZS-W · SRK25ZS-W · SRK35ZS-W · SRK50ZS-W

SRK20ZS-WT · SRK25ZS-WT · SRK35ZS-WT · SRK50ZS-WT



SRC20ZS-W · SRC25ZS-W2 · SRC35ZS-W2 · SRC50ZS-W

- ▶ Design réalisé par un cabinet de design
- ▶ Parfaitement adaptée aux espaces de vie de petite et moyenne taille
- ▶ Faible GWP et haute efficacité énergétique grâce au R32
- ▶ 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
- ▶ Unité intérieure raccordable sur multisplit SCM-ZS et ZM



Livrée d'origine

SCOP
4,7

PERFORMANCE



ACCESSOIRES P.38-39

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES			MODÈLES		SRK20ZSW	SRK25ZSW2	SRK35ZSW2	SRK50ZSW
			Unités intérieures	Unités extérieures	SRK20ZS-W ou ZS-WT	SRK25ZS-W ou ZS-WT	SRK35ZS-W ou ZS-WT	SRK50ZS-W ou ZS-WT
					SRC20ZS-W	SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2	SRC50ZS-W
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)		kW		2,0 (0,9-2,9)	2,5 (0,9-3,1)	3,5 (0,9-4,0)	5,0 (1,3-5,5)
	Puissance absorbée (mini-maxi)		kW		0,44 (0,19-0,80)	0,62 (0,19-0,90)	0,89 (0,17-1,24)	1,35 (0,29-1,80)
	Intensité absorbée nominale		A		2,5	3,1	4,2	5,9
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)		kW		2,7 (0,9-4,3)	3,2 (0,9-4,5)	4,0 (0,9-5,0)	5,8 (1,3-6,6)
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C		kW		1,91	2,26	2,83	4,10
	Puissance absorbée (mini-maxi)		kW		0,59 (0,20-1,40)	0,74 (0,20-1,42)	0,94 (0,19-1,45)	1,56 (0,25-1,98)
	Intensité absorbée nominale		A		3,0	3,6	4,4	6,9
Performances	EER	-			4,55	4,03	3,93	3,70
	COP	-			4,58	4,32	4,26	3,72
	SEER / Pdesignc	-			8,5 / 2,0	8,5 / 2,5	8,4 / 3,5	7,0 / 5,0
	SCOP / Pdesignh	-			4,6 / 2,4	4,7 / 2,5	4,7 / 2,8	4,6 / 3,9
Label énergétique	EER / SEER	-			A++ / A+++			A++
	COP / SCOP	-			A++			A+ / A++
Débit d'air	Unité intérieure PV/MV/GV/TGV	Mode froid	m³/h		300 / 354 / 420 / 558	300 / 354 / 420 / 594	300 / 336 / 552 / 678	354 / 444 / 594 / 726
		Mode chaud			354 / 390 / 510 / 600	354 / 402 / 522 / 678	366 / 420 / 660 / 738	444 / 546 / 672 / 834
	Unité extérieure	Mode froid			1644		1890	1968
		Mode chaud			1416		1668	1968
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV	Mode froid		dB(A)		19 / 22 / 25 / 34	19 / 23 / 28 / 36	19 / 26 / 30 / 40	22 / 28 / 36 / 46
	Mode chaud				19 / 23 / 29 / 36	19 / 24 / 30 / 39	19 / 25 / 36 / 41	24 / 31 / 37 / 46
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)					48 / 50	50 / 53	56 / 54	59 / 60
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)				45 / 45 (42 / 43)	46 / 46 (42 / 43)	50 / 48 (45 / 44)	51 / 52 (43 / 45)
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud				56 / 56	56 / 58	61 / 61	61 / 63
Dimensions (HxLxP)	Unité intérieure		mm	290 x 870 x 230 (ZS-W : RAL9003 / ZS-WT : RAL7048 et RAL9011)				
	Unité extérieure			540 x (780+62) x (290+49) (RAL7044)		595 x (780+62) x (290+49) (RAL7044)		
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)			kg		9,5 / 31	9,5 / 34,5	10 / 36	
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare		pouce	1/4"				
Diamètre Tube gaz				3/8"		1/2"		
Filtres	Anti-allergènes	-		1				
	Désodorisant photocatalytique	-		1				

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure		
Liaison électrique entre unité Int./Ext.	mm²	4 x 1,5		
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm²/A	3G2,5 / 10A courbe C		3G2,5 / 15A courbe C
Pré-chargé en R32	g	620 pour 15 m	780 pour 15 m	1050 pour 15 m
Complément de charge en R32	g/m	20		20
Longueur de tubes max.	m	20		25
Dénivelé max.		10		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

POMPE À CHALEUR MURAL INVERTER PERFORMANCE SRK-ZSWF

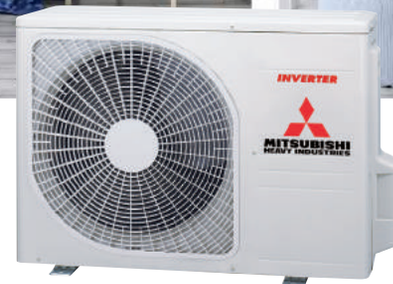


WIFI INTÉGRÉ



SRK20ZS-WF · SRK25ZS-WF · SRK35ZS-WF · SRK50ZS-WF

SRK20ZS-WFT · SRK25ZS-WFT · SRK35ZS-WFT · SRK50ZS-WFT



SRC20ZS-W · SRC25ZS-W2 · SRC35ZS-W2 · SRC50ZS-W

- ▶ Design réalisé par un cabinet de design
- ▶ Parfaitement adaptée aux espaces de vie de petite et moyenne taille
- ▶ Faible GWP et haute efficacité énergétique grâce au R32
- ▶ 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, 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)
- ▶ Unité intérieure raccordable sur multisplit SCM-ZS et ZM



Livrée d'origine



SCOP
4,7



PERFORMANCE



ACCESSOIRES P.38-39

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MODÈLES Unités intérieures Unités extérieures	SRK20ZSWF	SRK25ZSWF2	SRK35ZSWF2	SRK50ZSWF	
		SRK20ZS-WF ou ZS-WFT SRC20ZS-W	SRK25ZS-WF ou ZS-WFT SRC25ZS-W2	SRK35ZS-WF ou ZS-WFT SRC35ZS-W2	SRK50ZS-WF ou ZS-WFT SRC50ZS-W	
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	2,0 (0,9-2,9)	2,5 (0,9-3,1)	3,5 (0,9-4,0)	5,0 (1,3-5,5)
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,44 (0,19-0,80)	0,62 (0,19-0,90)	0,89 (0,17-1,24)	1,35 (0,29-1,80)
	Intensité absorbée nominale	A	2,5	3,1	4,2	5,9
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	2,7 (0,9-4,3)	3,2 (0,9-4,5)	4,0 (0,9-5,0)	5,8 (1,3-6,6)
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW	1,91	2,26	2,83	4,10
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,59 (0,20-1,40)	0,74 (0,20-1,42)	0,94 (0,19-1,45)	1,56 (0,25-1,98)
	Intensité absorbée nominale	A	3,0	3,6	4,4	6,9
Performances	EER	-	4,55	4,03	3,93	3,70
	COP	-	4,58	4,32	4,26	3,72
	SEER / Pdesignc	-	8,5 / 2,0	8,5 / 2,5	8,4 / 3,5	7,0 / 5,0
	SCOP / Pdesignh	-	4,6 / 2,4	4,7 / 2,5	4,7 / 2,8	4,6 / 3,9
Label énergétique	EER / SEER	-	A++ / A+++			A++
	COP / SCOP	-	A++			A+ / A++
Débit d'air	Unité intérieure PV/MV/ GV/TGV	Mode froid	300 / 354 / 420 / 558	300 / 354 / 420 / 594	300 / 336 / 552 / 678	354 / 444 / 594 / 726
		Mode chaud	354 / 390 / 510 / 600	354 / 402 / 522 / 678	366 / 420 / 660 / 738	444 / 546 / 672 / 834
	Unité extérieure	Mode froid	1644		1890	1968
		Mode chaud	1416		1668	1968
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV	Mode froid	19 / 22 / 25 / 34	19 / 23 / 28 / 36	19 / 26 / 30 / 40	22 / 28 / 36 / 46	
	Mode chaud	19 / 23 / 29 / 36	19 / 24 / 30 / 39	19 / 25 / 36 / 41	24 / 31 / 37 / 46	
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)		48 / 50	50 / 53	56 / 54	59 / 60	
Niveau de pression sonore de l'U.E. (mode silence)	Mode froid / chaud (mode silence)	45 / 45 (42 / 43)	46 / 46 (42 / 43)	50 / 48 (45 / 44)	51 / 52 (43 / 45)	
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud	56 / 56	56 / 58	61 / 61	61 / 63	
Dimensions (HxLxP)	Unité intérieure	290 x 870 x 230 (ZS-W : RAL9003 / ZS-WT : RAL7048 et RAL9011)				
	Unité extérieure	540 x (780+62) x (290+49) (RAL7044)			595 x (780+62) x (290+49) (RAL7044)	
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)	kg	9,5 / 31		9,5 / 34,5	10 / 36	
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare	pouce	1/4"			
Diamètre Tube gaz			3/8"	1/2"		
Filtres	Anti-allergènes	-	1			
	Désodorisant photocatalytique	-	1			

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 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
Pré-chargé en R32	g	620 pour 15 m	780 pour 15 m	1050 pour 15 m
Complément de charge en R32	g/m	20		20
Longueur de tubes max.	m	20		25
Dénivelé max.		10		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

POMPE À CHALEUR MURAL HYPER INVERTER & PERFORMANCE



RoHS

MURAL

SRK-ZRW



SRK63ZR-W · SRK71ZR-W · SRK80ZR-W · SRK100ZR-W

SRC63ZR-W
FDC71VNP-W

SRC71ZR-W
SRC80ZR-W

FDC71VNX-W

FDC100VNP-W

FDC100VNA-W/VSA-W

FDC100VNX-W/VSX-W

- ▶ Solution idéale pour chauffer et rafraîchir de grandes pièces
- ▶ Compacte et légère
- ▶ Faible GWP et haute efficacité énergétique grâce au R32
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Débit d'air silencieux et longue portée (jusqu'à 20 mètres)
- ▶ Distribution de l'air 3D automatique
- ▶ Maintien de la puissance en mode chaud jusqu'à -15°C pour les SRK100ZRSXW et -10°C pour les SRK100ZRNXXW
- ▶ Technologie MHI sans allergènes et purificatrice d'air
- ▶ Contrôle WIFI WF-RAC (intégré dans l'unité)
- ▶ Possibilité de raccorder une télécommande filaire avec le kit SC-BIKN2-E



Livrée d'origine



SCOP
4,7
SRK63ZR

À partir de 25 dB(A)



HyperInverter
PERFORMANCE

Chaud seul possible



ACCESSOIRES P.38-39

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES Unités intérieures Unités extérieures		SRK63ZR/W SRK63ZR-W SRC63ZR-W	SRK71ZR/W SRK71ZR-W SRC71ZR-W	SRK71ZR/W SRK71ZR-W FDC71VNP-W	SRK71ZRN/W SRK71ZR-W FDC71VNX-W	SRK80ZR/W SRK80ZR-W SRC80ZR-W	SRK100ZRN/W SRK100ZR-W FDC100VNP-W	SRK100ZRN/W SRK100ZR-W FDC100VNA-W/ VSA-W	SRK100ZRN/W SRK100ZR-W FDC100VNX-W/ VSA-W
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	6,3 (1,2-7,4)	7,1 (2,3-7,8)	7,1 (1,5-7,3)	7,1 (3,2-8,0)	8,0 (2,3-9,7)	9,6 (2,1-9,6)	10,0 (4-11,2)	10,0 (3,5-11,2)	
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	1,63 (0,2-2,5)	1,93 (0,48-2,4)	2,36	1,93	2,09 (0,48-3,2)	3,10	3,19	2,74	
	Intensité absorbée nominale	A	7,2	8,6	10,5	8,6	9,3	13,2	VNA : 14,3 VSA : 4,8	VNX : 12,1 VSA : 4,7	
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	7,1 (0,8-9,3)	8,0 (2,0-10,8)	7,1 (1,5-7,3)	8,0 (3,6-9,0)	9,0 (2,1-11,2)	10,0 (1,7-10,4)	11,2 (4,0-12,5)	11,2 (2,7-12,5)	
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW	5,02	5,65	5	6,23	6,36	7,02	9,53	11,2	
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	1,64 (0,16-2,8)	1,95 (0,4-3,6)	1,88	1,78	2,27 (0,4-3,5)	2,80	3,04	3,04	
	Intensité absorbée nominale	A	7,2	8,7	8,4	7,9	10,1	11,9	VNA : 13,6 VSA : 4,6	VNX : 13,3 VSA : 5,1	
Performances	EER	-	3,87	3,68	3,01	3,68	3,83	3,10	3,13	3,65	
	COP	-	4,33	4,10	3,78	4,49	3,96	3,57	3,68	3,69	
	SEER / Pdesignc	-	8,1 / 6,3	7,4 / 7,1	6,75 / 7,1	6,8 / 7,1	7,0 / 8,0	6,1 / 9,6	6,1 / 10	6,5 / 10	
	SCOP / Pdesignh	-	4,7 / 5,4	4,5 / 6,6	4,55 / 5,7	4,7 / 5,8	4,4 / 7,1	4,1 / 6,0	4,3 / 8,5	4,0 / 10,5	
Label énergétique	EER / SEER	-	A+ / A++							A+ / A	
	COP / SCOP	-	A+ / A++							A+ / A	
Débit d'air	Unité intérieure	Mode froid	624 / 942 / 1086 / 1230			624 / 1050 / 1212 / 1410		624 / 1056 / 1278 / 1470			
		Mode chaud	786 / 990 / 1140 / 1350			798 / 1038 / 1188 / 1500		810 / 1104 / 1278 / 1590		816 / 1146 / 1392 / 1650	
	Unité extérieure	Mode froid	2490	3300	2520	3600	3780	3300	4500	6000	
		Mode chaud	2490	2610	2520	3000	2970	3750	4380	6000	
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV	Mode froid	25 / 35 / 39 / 44	25 / 37 / 41 / 44			26 / 39 / 44 / 47		27 / 40 / 45 / 48			
	Mode chaud	28 / 34 / 38 / 44	28 / 35 / 39 / 46			29 / 36 / 41 / 47		30 / 38 / 43 / 48			
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)		dB(A)	56 / 58	58 / 60	57 / 60	57 / 60	60 / 62	63 / 63			
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)		54 / 54 (45 / 45)	53 / 51 (45 / 41)	54 / 54 (49 / 49)	51 / 51 (47 / 45,5)	56 / 55 (47 / 42)	56 / 54 (52 / 50)	54 / 55 (48 / 44)	53 / 51 (49 / 48)	
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud		64 / 65	63 / 63	67 / 67	66 / 66	68 / 67	68 / 67	69 / 70	67 / 67	
Dimensions (HxLxP)	Unité intérieure		339 x 1197 x 262								
	Unité extérieure	mm	640 x (800+71) x 290	750 x (880+88) x 340	640 x (800+71) x 290	750 x (880+88) x 340			845 x 970 x 370	1300 x 970 x 370	
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)		kg	15,5 / 45	15,5 / 57	15,5 / 45	15,5 / 60	16,5 / 57	16,5 / 57	16,5 / VNA : 77 16,5 / VSA : 78	16,5 / VNX : 97 16,5 / VSA : 99	
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare	pouce	1/4"		UI : 3/8" tube et UE : 1/4"	Liaisons et UI 1/4" ; UE : 3/8"	1/4"	Liaisons et UE 1/4" ; UI : 3/8"	3/8"		
Diamètre Tube gaz			1/2"	5/8"	UI : 5/8" tube et UE : 1/2"	5/8"					
Filtres	Anti-allergènes	-	1								
	Désodorisant photocatalytique	-	1								

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure							Triphasé sur UE	Mono-phasé sur UE	Triphasé sur UE
Liaison électrique entre unité Int./Ext.	mm ²	4 x 1,5									
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm ² /A	3G2,5 / 15A courbe C	3G2,5 / 20A courbe C				3G4 / 20A courbe C	VN : 3G6 / 32A courbe C VS : 5G2,5 / 20A courbe C			
Pré-chargé en R32	g	1250 pour 15 m	1500 pour 15 m	1300 pour 15 m	2750 pour 30 m	1600 pour 15 m	1700 pour 15 m	3300 pour 30 m	4000 pour 30 m		
Complément de charge en R32	g/m	25		20	54	25	20	54	54		
Longueur de tubes max.		30		30	50	30	30	50	100		
Dénivelé max.	m	20		20	30	20	20	UE au dessus 49 m / UE en dessous 15 m	UE au dessus 50 m / UE en dessous 15 m		

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

		Température intérieure			Température extérieure		
Froid	Limite supérieure	32°C			SRC et VNP : 46°C / FDC : 50°C		
	Limite inférieure	18°C			-15°C		
Chaud	Limite supérieure	30°C			SRC : 24°C / FDC : 20°C		
	Limite inférieure	15°C			SRC et VNP : -15°C / FDC : -20°C		

POMPE À CHALEUR MURAL HYPER INVERTER & PERFORMANCE SRK-ZRWF



RoHS

WIFI INTÉGRÉ



SRK63ZR-WF · SRK71ZR-WF · SRK80ZR-WF · SRK100ZR-WF

SRC63ZR-W

SRC71ZR-W
SRC80ZR-W

FDC71VNX-W

FDC100VNP-W

FDC100VNA-W
/VSA-WFDC100VNX-W
/VSX-W

- ▶ Solution idéale pour chauffer et rafraîchir de grandes pièces
- ▶ Compacte et légère
- ▶ Faible GWP et haute efficacité énergétique grâce au R32
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Débit d'air silencieux et longue portée (jusqu'à 20 mètres)
- ▶ Distribution de l'air 3D automatique
- ▶ Maintien de la puissance en mode chaud jusqu'à -15°C pour les SRK100ZRSXW et -10°C pour les SRK100ZRNXW
- ▶ Technologie MHI sans allergènes et purificatrice d'air
- ▶ 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



Livrée d'origine



SCOP
4,7
SRK63ZR

À partir de 25 dB(A)



HyperInverter
PERFORMANCE

Chaud seul possible



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES Unités intérieures Unités extérieures	SRK63ZRWF	SRK71ZRWF	SRK71ZRWF	SRK71ZRNWF	SRK80ZRWF	SRK100ZRNWF	SRK100ZRNWF/SAWF	SRK100ZRNWF/SXWF	
			SRK63ZR-WF SRC63ZR-W	SRK71ZR-WF SRC71ZR-W	SRK71ZR-WF FDC71VNP-W	SRK71ZRNWF FDC71VNX-W	SRK80ZR-WF SRC80ZR-W	SRK100ZRNWF FDC100VNP-W	SRK100ZR-WF FDC100VNA-W/ VSA-W	SRK100ZRNWF/SXWF SRK100ZR-WF FDC100VNX-W/ VSX-W	
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	6,3 (1,2-7,4)	7,1 (2,3-7,8)	7,1 (1,5-7,3)	7,1 (3,2-8,0)	8,0 (2,3-9,7)	9,6 (2,1-9,6)	10,0 (4-11,2)	10,0 (3,5-11,2)	
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	1,63 (0,2-2,5)	1,93 (0,48-2,4)	2,36	1,93	2,09 (0,48-3,2)	3,10	3,19	2,74	
	Intensité absorbée nominale	A	7,2	8,6	10,5	8,6	9,3	13,2	VNA : 14,3 VSA : 4,8	VNX : 12,1 VSX : 4,7	
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	7,1 (0,8-9,3)	8,0 (2,0-10,8)	7,1 (1,5-7,3)	8,0 (3,6-9,0)	9,0 (2,1-11,2)	10,0 (1,7-10,4)	11,2 (4,0-12,5)	11,2 (2,7-12,5)	
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW	5,02	5,65	5	6,23	6,36	7,02	9,53	11,2	
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	1,64 (0,16-2,8)	1,95 (0,4-3,6)	1,88	1,78	2,27 (0,4-3,5)	2,80	3,04	3,04	
	Intensité absorbée nominale	A	7,2	8,7	8,4	7,9	10,1	11,9	VNA : 13,6 VSA : 4,6	VNX : 13,3 VSX : 5,1	
Performances	EER	-	3,87	3,68	3,01	3,68	3,83	3,10	3,13	3,65	
	COP	-	4,33	4,10	3,78	4,49	3,96	3,57	3,68	3,69	
	SEER / Pdesignc	-	8,1 / 6,3	7,4 / 7,1	6,75 / 7,1	6,8 / 7,1	7,0 / 8,0	6,1 / 9,6	6,1 / 10	6,5 / 10	
	SCOP / Pdesignh	-	4,7 / 5,4	4,5 / 6,6	4,55 / 5,7	4,7 / 5,8	4,4 / 7,1	4,1 / 6,0	4,3 / 8,5	4,0 / 10,5	
Label énergétique	EER / SEER	-	A+ / A++								
	COP / SCOP	-	A+ / A++	A+ / A+							A+ / A
Débit d'air	Unité intérieure	Mode froid	624 / 942 / 1086 / 1230		624 / 972 / 1116 / 1230		624 / 1050 / 1212 / 1410		624 / 1056 / 1278 / 1470		
		Mode chaud	786 / 990 / 1140 / 1350		798 / 1038 / 1188 / 1500		810 / 1104 / 1278 / 1590		816 / 1146 / 1392 / 1650		
	Unité extérieure	Mode froid	2490	3300	2520	3600	3780	3300	4500	6000	
		Mode chaud	2490	2610	2520	3000	2970	3750	4380	6000	
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV	Mode froid	25 / 35 / 39 / 44		25 / 37 / 41 / 44		26 / 39 / 44 / 47		27 / 40 / 45 / 48			
	Mode chaud	28 / 34 / 38 / 44		28 / 35 / 39 / 46		29 / 36 / 41 / 47		30 / 38 / 43 / 48			
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)	dB(A)	56 / 58	58 / 60	57 / 60	57 / 60	60 / 62	63 / 63				
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)	54 / 54 (45 / 45)	53 / 51 (45 / 41)	54 / 54 (49 / 49)	51 / 51 (47 / 45,5)	56 / 55 (47 / 42)	56 / 54 (52 / 50)	54 / 55 (48 / 44)	53 / 51 (49 / 48)		
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud	64 / 65	63 / 63	67 / 67	66 / 66	68 / 67	68 / 67	69 / 70	67 / 67		
Dimensions (HxLxP)	Unité intérieure	339 x 1197 x 262									
	Unité extérieure	640 x (800+71) x 290	750 x (880+88) x 340	640 x (800+71) x 290	750 x (880+88) x 340			845 x 970 x 370	1300 x 970 x 370		
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)	kg	15,5 / 45	15,5 / 57	15,5 / 45	15,5 / 60	16,5 / 57	16,5 / 57	16,5 / VNA : 77 16,5 / VSA : 78	16,5 / VNX : 97 16,5 / VSX : 99		
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare	pouce	1/4"		UI : 3/8" tube et UE : 1/4"	Liaisons et UI 1/4"; UE : 3/8"	1/4"	Liaisons et UE 1/4"; UI : 3/8"	3/8"		
Diamètre Tube gaz			1/2"	5/8"	UI : 5/8" tube et UE : 1/2"	5/8"					
Filtres	Anti-allergènes	-	1								
	Désodorisant photocatalytique	-	1								

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure							Triphasée sur UE	Mono-phasée sur UE	Triphasée sur UE
Liaison électrique entre unité Int./Ext.	mm ²	4 x 1,5									
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm ² /A	3G2,5 / 15A courbe C	3G2,5 / 20A courbe C				3G4 / 20A courbe C	VN : 3G6 / 32A courbe C VS : 5G2,5 / 20A courbe C			
Pré-chargé en R32	g	1250 pour 15 m	1500 pour 15 m	1300 pour 15 m	2750 pour 30 m	1600 pour 15 m	1700 pour 15 m	3300 pour 30 m	4000 pour 30 m		
Complément de charge en R32	g/m	25		20	54	25	20	54	54		
Longueur de tubes max.		30		30	50	30	30	50	100		
Dénivelé max.	m	20		20	30	20	20	UE au dessus 49 m / UE en dessous 15 m	UE au dessus 50 m / UE en dessous 15 m		

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

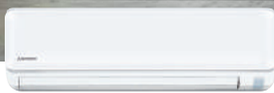
		Température intérieure			Température extérieure		
Froid	Limite supérieure	32°C			SRC et VNP : 46°C / FDC : 50°C		
	Limite inférieure	18°C			-15°C		
Chaud	Limite supérieure	30°C			SRC : 24°C / FDC : 20°C		
	Limite inférieure	15°C			SRC et VNP : -15°C / FDC : -20°C		

POMPE À CHALEUR MURAL INVERTER ACCESS PLUS SRK-ZTLW

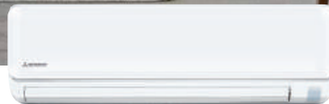


WIFI INTÉGRÉ

MURAL



SRK15ZTL-W* · SRK20ZTL-W* · SRK25ZTL-W*
SRK35ZTL-W* · SRK50ZTL-W*



SRK63ZTL-W · SRK71ZTL-W



SRC15ZTL-W · SRC20ZTL-W
SRC25ZTL-W · SRC35ZTL-W

SRC50ZTL-W

SRC63ZTL-W · SRC71ZTL-W

- Un design élégant et intemporel avec des dimensions compactes. Convient aux grandes pièces (plus compact que la série ZR).
- Le système de commande sans fil est équipé en standard.
- Nouvelle télécommande au design simple.
- 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)



Livrée d'origine



A++
SEER & SCOP

SCOP
4,7

À partir de 19 dB(A)



ACCESS PLUS



*Arrivée fin d'année 2022

ACCESSOIRES P.38-39

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

			MODÈLES		SRK15ZTL-W*	SRK20TL-W*	SRK25ZTL-W*	SRK35ZTL-W*	SRK50ZTL-W*	SRK63ZTL-W	SRK71ZTL-W
			Unités intérieures		SRK15ZTL-W*	SRK20ZTL-W*	SRK25ZTL-W*	SRK35ZTL-W*	SRK50ZTL-W*	SRK63ZTL-W	SRK71ZTL-W
			Unités extérieures		SRC15ZTL-W	SRC20ZTL-W	SRC25ZTL-W	SRC35ZTL-W	SRC50ZTL-W	SRC63ZTL-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	En cours	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)		
	Intensité absorbée nominale	A	2,4 (maxi 9)	3,5 (maxi 9)	3,6 (maxi 9)	4,3 (maxi 9)	7,1 (maxi 14,5)	8,8 (maxi 17)	8,8 (maxi 17)		
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	-	En cours / -	En cours / -	En cours / -	En cours / -	En cours / -	7,50 / 6,3	7,10 / 7,1		
	SCOP / Pdesignh	-	En cours / -	En cours / -	En cours / -	En cours / -	En cours / -	4,60 / 5,3	4,40 / 6,2		
Label énergétique	EER/SEER	-	A / -	A / -	A / -	A / -	B / -	A / A+			
	COP/SCOP	-	A / -	A / -	A / -	A / -	B / -	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 / 1504	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)			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		294 x 798 x 210					294 x 998 x 230			
	Unité extérieure		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		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			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

POMPE À CHALEUR MURAL INVERTER ACCESS SRK-ZSPW



RoHS

MURAL

MURAL



SRK25ZSP-W · SRK35ZSP-W · SRK45ZSP-W · SRK50ZSP-W

SRC25ZSP-W · SRC35ZSP-W · SRC45ZSP-W · SRC50ZSP-W

- ▶ Compacte, parfaitement adaptée aux petits espaces
- ▶ Faible GWP et haute efficacité énergétique grâce au R32
- ▶ Fonctionnement en mode chaud jusqu'à -15°C extérieur
- ▶ Fonctionnement auto-nettoyant pour un air ambiant purifié
- ▶ Flexibilité d'installation avec un groupe extérieur très compact et léger



Livrée d'origine



A++
SEER

SCOP
4,4
SRK35ZSP-W

À partir de 23 dB(A)

ACCESS



ACCESSOIRES P.38-39

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		 MODÈLES Unités intérieures Unités extérieures		SRK25ZSPW SRK25ZSP-W SRC25ZSP-W	SRK35ZSPW SRK35ZSP-W SRC35ZSP-W	SRK45ZSPW SRK45ZSP-W SRC45ZSP-W	SRK50ZSPW SRK50ZSP-W SRC50ZSP-W
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	2,5 (0,9-3,1)	3,2 (0,9-3,7)	4,5 (1,3-4,8)	5,0 (1,3-5,2)	
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,71 (0,2-1,01)	0,91 (0,20-1,32)	1,35 (0,29-1,71)	1,74 (0,29-1,86)	
	Intensité absorbée nominale	A	3,4	4,3	6,1	7,6 (14,5 maxi)	
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	2,8 (1,0-4,1)	3,6 (1,0-4,6)	5,0 (1,2-5,8)	5,6 (1,2-5,8)	
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW	1,98	2,55	3,53	3,96	
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,69 (0,2-1,43)	0,93 (0,20-1,43)	1,36 (0,27-1,84)	1,66 (0,27-1,84)	
	Intensité absorbée nominale	A	3,4 (maxi : 9)	4,3 (maxi : 9)	6,1 (maxi : 14,5)	7,6 (maxi : 14,5)	
Performances	EER	-	3,52	3,52	3,33	2,87	
	COP	-	4,05	3,87	3,68	3,37	
	SEER / Pdesignc	-	6,8 / 2,5	7,3 / 3,2	6,3 / 4,5	6,2 / 5,0	
	SCOP / Pdesignh	-	4,1 / 2,8	4,4 / 3,0	4,2 / 3,8	4,2 / 3,8	
Label énergétique	EER / SEER	-	A / A++				
	COP / SCOP	-	A / A+				
Débit d'air	Unité intérieure	Mode froid	m³/h	252 / 438 / 600	252 / 408 / 570	228 / 432 / 540	228 / 432 / 594
		Mode chaud		312 / 438 / 570	330 / 444 / 576	372 / 552 / 720	
	Unité extérieure	Mode froid		1422	1368	2136	2262
		Mode chaud		1182	1320	2004	2136
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV	Mode froid	dB(A)	23 / 34 / 45	23 / 36 / 45	24 / 39 / 44	24 / 39 / 46	
	Mode chaud		26 / 34 / 43	28 / 36 / 44	30 / 41 / 48	30 / 41 / 48	
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)		dB(A)	57 / 57	58 / 58	56 / 62	59 / 63	
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud		47 / 45	48 / 48	51 / 51	52 / 52	
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud		56 / 57	59 / 60	63 / 64	65 / 66	
Dimensions (HxLxP)	Unité intérieure	mm	267 x 783 x 210 (RAL9003)				
	Unité extérieure		540 x (645+57) x 275 (RAL7044)		595 x (780+62) x 290 (RAL7044)		
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)		kg	7 / 26,5	7 / 28,5	7,5 / 36		
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare	pouce	1/4"				
Diamètre Tube gaz			3/8"		1/2"		

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure				
Liaison électrique entre unité Int./Ext.	mm²	4 x 1,5				
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm²/A	3G2,5 / 10A courbe C			3G2,5 / 15A courbe C	
Pré-chargé en R32	g	550 pour 10 m	680 pour 15 m	1100 pour 15 m		
Complément de charge en R32	g/m	20				
Longueur de tubes max.	m	15			25	
Dénivelé max.		10			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

POMPE À CHALEUR MURAL HYPER INVERTER SRK-ZSX



SRK50ZSX-W · SRK60ZSX-W



SRC50ZSX-S · SRC60ZSX-S

- ▶ Design élégant et intemporel
- ▶ Parfaitement adapté aux espaces de vie de petite et moyenne taille
- ▶ Débit d'air silencieux et longue portée (jusqu'à 17 mètres)
- ▶ Distribution de l'air 3D automatique
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Détecteur de présence intégré d'origine
- ▶ Technologie MHI sans allergènes et purificatrice d'air
- ▶ Contrôle WIFI (WF-RAC) via smartphone ou tablette incorporable dans l'unité (en option)
- ▶ Possibilité de raccorder une télécommande filaire avec le kit SC-BIKN2-E
- ▶ Unité intérieure raccordable sur multisplit SCM-ZS et ZM



Livrée d'origine



SCOP
4,7



HyperInverter



ACCESSOIRES P.38-39

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		R410A		MODÈLES	SRK50ZSX SRK50ZSX-W SRC50ZSX-S	SRK60ZSX SRK60ZSX-W SRC60ZSX-S
				Unités intérieures Unités extérieures		
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW			5,0 (1,0-5,8)	6,1 (1,0-6,8)
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW			1,30 (0,2-1,8)	1,81 (0,19-2,5)
	Intensité absorbée (mini-maxi)	A			5,7	7,9
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW			6,0 (0,6-8,1)	6,8 (0,6-8,7)
	Puissance calorifique à -7° Ext.	kW			4,24	4,81
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW			1,36 (0,2-2,43)	1,67 (0,18-2,86)
	Intensité absorbée nominale	A			6,0	7,3
Performances	EER	-			3,85	3,26
	COP	-			4,41	4,07
	SEER / Pdesignc	-			8,2 / 5,0	7,6 / 6,1
	SCOP / Pdesignh	-			4,7 / 4,5	4,7 / 5,2
Label énergétique	EER / SEER	-			A+ / A++	A / A++
	COP / SCOP	-			A / A++	A / A++
Débit d'air	Unité intérieure PV/MV/GV/TGV	Mode froid	m³/h		324 / 468 / 744 / 858	324 / 534 / 804 / 978
		Mode chaud			372 / 588 / 858 / 1038	372 / 654 / 822 / 1068
	Unité extérieure	Mode froid			2340	2490
		Mode chaud			1980	2340
Pression sonore de l'unité intérieure PV / MV / GV / TGV	Mode froid		dB(A)		22 / 31 / 39 / 44	22 / 33 / 41 / 46
	Mode chaud				23 / 33 / 41 / 46	23 / 34 / 42 / 46
Niveau de puissance sonore U.I. (froid/chaud)					59 / 62	62 / 63
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)				50 / 49 (42/43)	52 / 52 (42/43)
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud				63 / 63	65 / 64
Dimensions (HxLxP)	Unité intérieure		mm	305 x 920 x 220 (RAL9003)		
	Unité extérieure			640 x (800+72) x 290 (RAL7044)		
Poids nets (U. intérieure / U. extérieure)			kg	13/45		
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare		pouce	1/4"		
Diamètre Tube gaz				1/2"		
Filtres	Anti-allergènes		-	x 1		
	Désodorisant Photocatalytique		-	x 1		

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure	
Liaison électrique entre unité Int. / Ext.	mm²	4 x 1,5	
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm²/A	3G2,5 / 15A courbe C	
Pré-chargé en R-410A	g	1500 pour 15 m	
Complément de charge en R-410A	g/m	20	
Longueur de tubes max.	m	30	
Dénivelé max.		20	

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	-20°C

POMPE À CHALEUR MURAL INVERTER PERFORMANCE SRK-ZS



MURAL



SRK25ZS-WT · SRK35ZS-WT · SRK50ZS-WT



SRC25ZS-S · 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) via smartphone ou tablette (en option)
- ▶ Possibilité de raccorder une télécommande filaire avec le kit SC-BIKN2-E
- ▶ Unité intérieure raccordable sur multisplit SCM-ZS et ZM



Livrée d'origine



SCOP
4,6



PERFORMANCE



ACCESSOIRES P.38-39

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		MODÈLES Unités intérieures Unités extérieures		SRK25ZS SRK25ZS-W ou ZS-WT SRC25ZS-S	SRK35ZS SRK35ZS-W ou ZS-WT SRC35ZS-S	SRK50ZS SRK50ZS-W ou ZS-WT SRC50ZS-S
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	2,5 (1,0-2,9)	3,5 (1,0-3,8)	5,0 (1,7-5,5)	
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,62 (0,21-0,88)	1,01 (0,21-1,24)	1,56 (0,40-2,3)	
	Intensité absorbée nominale	A	3,1	4,7	6,9	
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	3,2 (0,9-4,4)	4,0 (0,9-4,8)	5,8 (1,6-6,6)	
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW	2,26	2,83	4,1	
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,80 (0,17-1,36)	1,00 (0,17-1,45)	1,59 (0,37-2,3)	
	Intensité absorbée nominale	A	3,8	4,7	7,0	
Performances	EER	-	4,03	3,47	3,21	
	COP	-	4,00	4,00	3,65	
	SEER / Pdesignc	-	7,8 / 2,5	7,8 / 3,5	6,26 / 5,0	
	SCOP / Pdesignh	-	4,6 / 2,5	4,6 / 2,8	4,2 / 3,9	
Label énergétique	EER / SEER	-	A++		A++	
	COP / SCOP	-	A++		A +	
Débit d'air	Unité intérieure PV/MV/ GV/TGV	Mode froid	300 / 354 / 420 / 594	300 / 336 / 552 / 678	354 / 444 / 594 / 726	
		Mode chaud	354 / 402 / 522 / 678	366 / 420 / 660 / 738	444 / 546 / 672 / 834	
	Unité extérieure	Mode froid	1644	1890	1968	
		Mode chaud	1416	1668	1968	
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV	Mode froid	19 / 23 / 28 / 36	19 / 26 / 30 / 40	22 / 28 / 36 / 45		
	Mode chaud	19 / 24 / 30 / 39	19 / 25 / 36 / 41	24 / 31 / 37 / 45		
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)		52 / 55	56 / 58	58 / 59		
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud (mode silence)	46 / 46 (42 / 43)	50 / 48 (45 / 44)	51 / 53 (43 / 45)		
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud	58 / 58	62 / 61	62 / 63		
Dimensions (HxLxP)	Unité intérieure	mm	290 x 870 x 230 (ZS-W : RAL9003 / ZS-WT : RAL7048 et RAL9011)			
	Unité extérieure		540 x (780+62) x (290+49) (RAL7044)		595 x (780+62) x (290+49) (RAL7044)	
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)		kg	9,5 / 31,5	9,5 / 34,5	10 / 36,5	
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare	pouce	1/4"			
Diamètre Tube gaz			3/8"		1/2"	
Filtres	Anti-allergènes	-	1			
	Désodorisant photocatalytique	-	1			

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 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 / 16A courbe C
Pré-chargé en R410A	g	750 pour 15 m	950 pour 15 m	1250 pour 15 m
Complément de charge en R410A	g/m	20		
Longueur de tubes max.	m	20		25
Dénivelé max.		10		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

POMPE À CHALEUR MURAL INVERTER PERFORMANCE SRK-ZR



RoHS

MURAL



SRK71ZR-W · SRK80ZR-W

SRC71ZR-S · SRC80ZR-S

- ▶ Solution idéale pour chauffer et rafraîchir de grandes pièces
- ▶ 4 vitesses de ventilation
- ▶ Débit d'air silencieux et longue portée (jusqu'à 20 mètres)
- ▶ Distribution de l'air 3D automatique
- ▶ Technologie MHI sans allergènes et purificatrice d'air
- ▶ Contrôle WIFI (WF-RAC) via smartphone ou tablette (en option)
- ▶ Possibilité de raccorder une télécommande filaire avec le kit SC-BIKN2-E



Livrée d'origine



SCOP
4,5
SRK71ZR

À partir de 25 dB(A)

Wi-Fi
Compatible

PERFORMANCE

Chaud seul possible



ACCESSOIRES P.38-39

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		R410A		MODÈLES	SRK71ZR	SRK80ZR
				Unités intérieures	SRK71ZR-W	SRK80ZR-W
				Unités extérieures	SRC71ZR-S	SRC80ZR-S
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)			kW	7,1 (2,3-7,7)	8,0 (2,3-9,0)
	Puissance absorbée (mini-maxi)			kW	2,05 (0,5-2,7)	2,65 (0,54-3,0)
	Intensité absorbée nominale			A	9,1	11,9
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)			kW	8,0 (2,0-10,0)	9,0 (1,7-10,5)
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C			kW	5,65	6,36
	Puissance absorbée (mini-maxi)			kW	2,06 (0,4-3,4)	2,55 (0,37-3,65)
	Intensité absorbée nominale			A	9,1	11,4
Performances	EER			-	3,46	3,02
	COP			-	3,88	3,53
	SEER / Pdesignc			-	7,2 / 7,1	6,6 / 8,0
	SCOP / Pdesignh			-	4,5 / 6,6	4,4 / 7,1
Label énergétique	EER / SEER			-	A+ / A++	
	COP / SCOP			-	A+ / A+	
Débit d'air	Unité intérieure	Mode froid	m³/h	624 / 972 / 1116 / 1230		624 / 1050 / 1212 / 1410
		Mode chaud		798 / 1038 / 1188 / 1530		810 / 1104 / 1278 / 1590
	Unité extérieure	Mode froid		3300		3780
		Mode chaud		2610		2970
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV/TGV	Mode froid		dB(A)	25 / 37 / 41 / 44		26 / 39 / 44 / 47
	Mode chaud			28 / 35 / 39 / 46		29 / 36 / 41 / 47
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)				58 / 60		62 / 62
Niveau de pression sonore de l'U.E.		Mode froid / chaud (mode silence)		53 / 51 (45 / 41)		56 / 55 (47 / 42)
Niveau de puissance sonore de l'U.E.		Mode froid / chaud		65 / 63		68 / 67
Dimensions (HxLxP)	Unité intérieure			mm	339 x 1197 x 262	
	Unité extérieure		750 x (880+88) x 340			
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)				kg	15,5 / 57	16,5 / 58,5
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare		pouce	1/4"		
Diamètre Tube gaz				5/8"		
Filtres	Anti-allergènes		-	1		
	Désodorisant photocatalytique		-	1		

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure	
Liaison électrique entre unité Int. / Ext.	mm²	4 x 1,5	
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm²/A	3G2,5 / 20A courbe C	
Pré-chargé en R410A	g	1800 pour 15 m	1900 pour 15 m
Complément de charge en R410A	g/m	25	
Longueur de tubes max.	m	30	
Dénivelé max.		20	

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

POMPE À CHALEUR MURAL INVERTER ACCESS SRK-ZSP*



RoHS



SRK35ZSP-W



SRC35ZSP-S*

- ▶ Compacte, parfaitement adaptée aux petits espaces
- ▶ Fonctionnement en mode chaud jusqu'à -15°C extérieur
- ▶ Fonctionnement auto-nettoyant pour un air ambiant purifié
- ▶ Minuterie pour allumer et éteindre les climatiseurs dans un délai prédéfini
- ▶ Flexibilité d'installation avec un groupe extérieur très compact et léger



Livrée d'origine



SCOP
4,00
SRK35ZSP

À partir de 23 dB(A)

ACCESS



* Jusqu'à épuisement des stocks.

ACCESSOIRES P.38-39

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	R410A		MODÈLES	
			Unités intérieures	Unités extérieures
				SRK35ZSP SRK35ZSP-W SRC35ZSP-S*
Froid	Puissance frigorifique (mini-maxi)	kW	3,2 (0,9-3,5)	
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,995 (0,23-1,32)	
	Intensité absorbée nominale	A	4,7	
Chaud	Puissance calorifique (mini-maxi)	kW	3,6 (0,9-4,3)	
	Puissance calorifique Température extérieure -7°C	kW	2,55	
	Puissance absorbée (mini-maxi)	kW	0,995 (0,19-1,31)	
	Intensité absorbée nominale	A	4,7 (maxi : 9)	
Performances	EER	-	3,22	
	COP	-	3,62	
	SEER / Pdesignc	-	6,15 / 3,2	
	SCOP / Pdesignh	-	4,0 / 3,0	
Label énergétique	EER / SEER	-	A / A++	
	COP / SCOP	-	A / A+	
Débit d'air	Unité intérieure	Mode froid	252 / 408 / 570	
		Mode chaud	330 / 444 / 576	
	Unité extérieure	Mode froid	1524	
		Mode chaud	1230	
Pression sonore de l'unité intérieure PV/MV/GV	Mode froid	23 / 36 / 47		
	Mode chaud	28 / 36 / 44		
Niveau de la puissance sonore U.I. (froid/chaud)		dB(A)	59 / 58	
Niveau de pression sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud		47 / 48	
Niveau de puissance sonore de l'U.E.	Mode froid / chaud		60 / 60	
Dimensions (HxLxP)	Unité intérieure	mm	267 x 783 x 210 (RAL9003)	
	Unité extérieure		540 x (645+57) x 275 (RAL7044)	
Poids nets (u. intérieure / u. extérieure)		kg	7 / 27	
Diamètre Tube Liquide	Type raccord Flare	pouce	1/4"	
Diamètre Tube gaz			3/8"	
Filtres	À enzymes naturels	-	-	
	Désodorisant photocatalytique	-	-	

CARACTÉRISTIQUES D'INSTALLATION

Type d'alimentation électrique	-	Monophasé (Ph+N+T), 230V, 50Hz sur unité extérieure
Liaison électrique entre unité Int. / Ext.	mm²	4 x 1,5
Câble unité extérieure / Protection électrique	mm²/A	3G2,5 / 10A courbe C
Pré-chargé en R410A	g	810 pour 15 m
Complément de charge en R410A	g/m	20
Longueur de tubes max.	m	15
Dénivelé max.		10

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

		Température intérieure
Froid	Limite supérieure	32°C
	Limite inférieure	18°C
Chaud	Limite supérieure	30°C
	Limite inférieure	15°C