



SEER 9,6
(SRK 25 ZSX)



SRK-ZSX Wandmodel Hyper Inverter

- Koeling - verwarming - ontvochtiging - ventilatie - auto
- 4 ventilatiesnelheden
- Infraroodbediening met weektimer
- Bedrading bediening met weektimer (optie pag. 51)
- Auto-restart na stroomuitval
- "Fuzzy logic" regeling
- Auto change over
- High power functie
- Uitgebreide zelfdiagnose en storingmelding
- Fotokatalytisch reinigbaar geurfilter
- Productie van negatieve ionen
- Anti-bacteriële ventilator
- Anti-allergische, anti-bacteriële en anti-virale filter
- Self-clean functie
- Economy functie
- 3D functie
- Verticale en horizontale auto-swing
- Sleep timer
- Functie verwarming 10°C
- Silent Mode
- Siliconen coating op printplaat
- Superlink (optie pag. 159)
- Contacten voor aan/uit, alarm, werking, ... (optie pag. 51)
- Functie voorkeurstelling
- Kinderbeveiliging
- Regelbare helderheid LED-display
- Aanwezigheidssensor
- Eco functie in combinatie met aanwezigheidssensor
- Auto off



NEW

SRK-ZSX Mural Hyper Inverter

- Froid - chaud - déshumidification - ventilation - auto
- 4 vitesses de ventilation
- Commande infrarouge avec minuterie hebdomadaire
- Commande câblée avec minuterie hebdomadaire (option pag. 51)
- Fonction auto-restart après panne de courant
- Réglage "Fuzzy logic"
- Auto change over
- Fonction high power
- Autodiagnostic détaillé et fonction signal panne
- Capteur d'odeurs nettoiyable photocatalytique
- Production d'ion négatif
- Ventilateur anti-bactérien
- Filtre anti-allergique, anti-bactérien et anti-virus
- Fonction self-clean
- Fonction economy
- Fonction 3D
- Auto-swing vertical et horizontal
- Minuterie sommeil
- Fonction Chauffage 10°C
- Mode Silence
- Coating silicone sur circuit imprimé
- Superlink (option pag. 159)
- Contacts pour marche/arrêt, alarme, fonctionnement, ... (option pag. 51)
- Fonction pré-programmé
- Sécurité enfant
- Réglage de la luminosité des LEDs
- Détecteur de présence
- Fonction eco en combinaison avec détecteur de présence
- Auto off



NEW





BINNENUNIT	UNITÉ INTÉRIEURE	SRK	20 ZSX	25 ZSX	35 ZSX	50 ZSX	60 ZSX
BUITENUNIT	UNITÉ EXTÉRIEURE	SRC	20 ZSX	25 ZSX	35 ZSX	50 ZSX	60 ZSX

GEGEVENS SET - CARACTÉRISTIQUES DU SET

Koelvermogen	Puissance froid	kW	2,0 (0,9-3,2)	2,5 (0,9-3,7)	3,5 (0,9-4,3)	5,0 (1,0-5,8)	6,1 (1,0-6,8)
Verwarmingsvermogen	Puissance chaud	kW	2,7 (0,8-5,3)	3,2 (0,8-5,8)	4,3 (0,8-6,6)	6,0 (0,6-8,1)	6,8 (0,6-8,7)
Opgenomen vermogen koelen	Puissance absorbée froid	kW	0,32 (0,16-0,74)	0,44 (0,16-0,89)	0,78 (0,16-1,26)	1,30 (0,19-1,80)	1,81 (0,19-2,50)
Opgenomen vermogen verwarmen	Puissance absorbée chaud	kW	0,47 (0,14-1,36)	0,59 (0,14-1,54)	0,90 (0,14-1,89)	1,36 (0,18-2,43)	1,67 (0,18-2,86)
EER / SEER	EER / SEER		6,25 / 9,5	5,68 / 9,6	4,49 / 9,2	3,85 / 8,2	3,37 / 7,6
COP / SCOP	COP / SCOP		5,74 / 5,2	5,42 / 5,2	4,78 / 5,1	4,41 / 4,7	4,07 / 4,7
Energie label koelen	Label d'énergie froid		A / A+++	A / A+++	A / A+++	A / A++	A / A++
Energie label verwarmen	Label d'énergie chaud		A / A+++	A / A+++	A / A+++	A / A++	A / A++

Aansluitspanning	Tension	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Nominale stroomsterkte / max	Ampérage nominal / max	A	1,7-2,6 / 9,0	2,3-3,2 / 9,0	3,6-4,4 / 9,0	5,5-6,2 / 15	7,0-8,3 / 15
Afzekerwaarde	Fusible	A	16	16	16	20	20
Bekabeling tussen binnen- en buitenunit	Câblage entre unité intérieure et extérieure	mm ²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5
Voedingskabel	Câble d'alimentation		buiten/ext.	buiten/ext.	buiten/ext.	buiten/ext.	buiten/ext.
Maximale leidinglengte	Longueur maximale des conduites	m	25	25	25	30	30
Maximaal hoogteverschil	Dénivelé maximal	m	15	15	15	20	20
Diameter vloeistofleiding	Diamètre conduite liquide	Inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Diameter gasleiding	Diamètre conduite gaz	Inch	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
Inhoud R410A	Contenance R410A	g	1450	1450	1450	1500	1500
Buitenunit voorgevuld tot	Unité ext. préchargée jusqu'à	m	15	15	15	15	15
Extra vulling per meter	Remplissage supp. par mètre	g/m	20	20	20	20	20

GEGEVENS BINNENUNIT - CARACTÉRISTIQUES UNITÉ INTÉRIEURE

Luchthoeveelheid	Volume d'air	m ³ /h	300/732	300/768	300/834	324/1038	324/1068
Geluidsniveau	Niveau sonore	dB(A)	19/24/31/38	19/25/33/39	19/26/35/43	22/31/39/44	22/33/41/46
Condensaansluiting	Raccord condensats	mm	ø20 (VP 16)	ø20 (VP 16)	ø20 (VP 16)	ø20 (VP 16)	ø20 (VP 16)
Hoogte	Hauteur	mm	305	305	305	305	305
Breedte	Largeur	mm	920	920	920	920	920
Diepte	Profondeur	mm	220	220	220	220	220
Gewicht	Poids	kg	13	13	13	13	13

GEGEVENS BUITENUNIT - CARACTÉRISTIQUES UNITÉ EXTÉRIEURE

Luchthoeveelheid	Volume d'air	m ³ /h	1860/1860	1860/1860	1860/2160	1980/2340	2340/2490
Geluidsniveau	Niveau sonore	dB(A)	43/44	44/45	47/48	49/50	52/52
Hoogte	Hauteur	mm	640	640	640	640	640
Breedte	Largeur	mm	800 (+71)	800 (+71)	800 (+71)	800 (+71)	800 (+71)
Diepte	Profondeur	mm	290	290	290	290	290
Gewicht	Poids	kg	43	43	43	45	45

Hyper Inverter



Energy saving



Air flow



Clean operation & Filter



Comfort & Convenience



Others

