



snel-rapide traag-lent

SRK-ZMP Wandmodel Inverter

- Koeling - verwarming - ontvochtiging - ventilatie - auto
- 3 ventilatiesnelheden
- Infraroodbediening met 24-uur timer
- Auto-restart na stroomuitval
- "Fuzzy logic" regeling
- Auto change over
- High power functie
- Uitgebreide zelfdiagnose en storingsmelding
- Anti-bacteriële ventilator en filter
- Economy functie
- Verticale auto-swing
- Sleep timer
- Siliconen coating op printplaat



SRK-ZMP Mural Inverter

- Froid - chaud - déshumidification - ventilation - auto
- 3 vitesses de ventilation
- Commande infrarouge avec timer 24 heures
- Fonction auto-restart après panne de courant
- Réglage "Fuzzy logic"
- Auto change over
- Fonction high power
- Autodiagnostic détaillé et signal panne
- Ventilateur et filtre anti-bactérien
- Fonction economy
- Auto-swing vertical
- Minuterie sommeil
- Coating silicone sur circuit imprimé





BINNENUNIT	UNITÉ INTÉRIEURE	SRK	25 ZMP	35 ZMP	45 ZMP
BUITENUNIT	UNITÉ EXTÉRIEURE	SRC	25 ZMP	35 ZMP	45 ZMP

GEGEVENS SET - CARACTÉRISTIQUES DU SET					
Koelvermogen	Puissance froid	kW	2,5 (0,9-2,8)	3,2 (0,9-3,5)	4,5 (0,9-4,8)
Verwarmingsvermogen	Puissance chaud	kW	2,8 (0,8-3,9)	3,6 (0,9-4,3)	5,0 (0,8-5,8)
Opgenomen vermogen koelen	Puissance absorbée froid	kW	0,78 (0,25-1,01)	0,995 (0,23-1,32)	1,495 (0,22-1,98)
Opgenomen vermogen verwarmen	Puissance absorbée chaud	kW	0,755 (0,20-1,43)	0,995 (0,19-1,31)	1,385 (0,02-1,86)
EER / SEER	EER / SEER		3,21 / 5,5	3,22 / 6,2	3,01 / 5,4
COP / SCOP	COP / SCOP		3,71 / 3,9	3,62 / 4,0	3,61 / 3,9
Energie label koelen	Label d'énergie froid		A / A	A / A++	A / A
Energie label verwarmen	Label d'énergie chaud		A / A	A / A+	A / A

Aansluitspanning	Tension	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Nominale stroomsterkte / max	Ampérage nominal / max	A	3,6-3,9 / 9,0	4,5-4,9 / 9,0	6,4-7,0 / 14
Afzekerwaarde	Fusible	A	16	16	16
Bekabeling tussen binnen- en buitenunit	Câblage entre unité intérieure et extérieure	mm ²	4G1,5	4G1,5	4G1,5
Voedingskabel	Câble d'alimentation		buiten/ext.	buiten/ext.	buiten/ext.
Maximale leidingslengte	Longueur maximale des conduites	m	15	15	25
Maximaal hoogteverschil	Dénivelé maximal	m	10	10	15
Diameter vloeistofleiding	Diamètre conduite liquide	Inch	1/4	1/4	1/4
Diameter gasleiding	Diamètre conduite gaz	Inch	3/8	3/8	1/2
Inhoud R410A	Contenance R410A	g	655	810	1200
Buitenunit voorgevuld tot	Unité ext. préchargée jusqu'à	m	10	15	15
Extra vulling per meter	Remplissage supp. par mètre	g/m	20	X	20

GEGEVENS BINNENUNIT - CARACTÉRISTIQUES UNITÉ INTÉRIEURE					
Luchthoeveelheid	Volume d'air	m ³ /h	252/606	252/576	228/720
Geluidsniveau	Niveau sonore	dB(A)	23/34/45	23/36/47	25/43/48
Condensaansluiting	Raccord condensats	mm	ø20 (VP 16)	ø20 (VP 16)	ø20 (VP 16)
Hoogte	Hauteur	mm	262	262	262
Breedte	Largeur	mm	769	769	769
Diepte	Profondeur	mm	210	210	210
Gewicht	Poids	kg	6,9	7,2	7,6

GEGEVENS BUITENUNIT - CARACTÉRISTIQUES UNITÉ EXTÉRIEURE					
Luchthoeveelheid	Volume d'air	m ³ /h	582/1560	1230/1524	2010/2130
Geluidsniveau	Niveau sonore	dB(A)	45/47	48/49	52/53
Hoogte	Hauteur	mm	540	540	595
Breedte	Largeur	mm	645 (+57)	645 (+57)	780 (+62)
Diepte	Profondeur	mm	275	275	290
Gewicht	Poids	kg	25	27	40

Inverter



Energy saving



Air flow



Clean operation & Filter



Comfort & Convenience



Others

