



## SRF-ZMX Vloermodel Hyper Inverter

- Koeling - verwarming - ontvochtiging - ventilatie - auto
- 4 ventilatiesnelheden
- Infraroodbediening met weektimer
- Bedrading bediening met weektimer (optie pag. 51)
- Auto-restart na spanningsuitval
- "Fuzzy logic" regeling
- Auto change over
- High power functie
- Uitgebreide zelfdiagnose en storingsmelding functie
- Fotokatalytisch reinigbaar geurfilter
- Anti-bacteriële ventilator
- Anti-bacteriële filter
- Economy functie
- Selectie uitblaaslucht boven/onder
- Verticale 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)



## SRF-ZMX Console 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 signal panne
- Capteur d'odeurs nettoyable photocatalytique
- Ventilateur anti-bactérien
- Filtre anti-bactérien
- Fonction economy
- Sélection pulsion d'air haut/bas
- Auto-swing vertical
- 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)



BINNENUNIT	UNITÉ INTÉRIEURE	SRF	25 ZMX	35 ZMX	50 ZMX
BUITENUNIT	UNITÉ EXTÉRIEURE	SRC	25 ZSX	35 ZSX	50 ZSX

GEGEVENS SET - CARACTÉRISTIQUES DU SET					
Koelvermogen	Puissance froid	kW	2,5 (0,9-3,2)	3,5 (0,9-4,1)	5,0 (1,1-5,2)
Verwarmingsvermogen	Puissance chaud	kW	3,4 (0,9-4,7)	4,5 (0,9-5,1)	6,0 (0,6-6,9)
Opgenomen vermogen koelen	Puissance absorbée froid	kW	0,521 (0,19-0,82)	0,890 (0,19-1,26)	1,390 (0,20-1,70)
Opgenomen vermogen verwarmen	Puissance absorbée chaud	kW	0,723 (0,23-1,20)	1,124 (0,23-1,43)	1,540 (0,20-2,15)
EER / SEER	EER / SEER		4,80 / 7,2	3,93 / 6,8	3,60 / 6,2
COP / SCOP	COP / SCOP		4,70 / 4,4	4,00 / 4,3	3,90 / 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	3,3-3,6 / 8	4,7-5,2 / 8	5,8-7,1/15
Afzekerwaarde	Fusible	A	16	16	20
Bekabeling tussen binnen- en buitenunit	Câblage entre unité intérieure et extérieure	mm <sup>2</sup>	4G1,5	4G1,5	4G1,5
Voedingskabel	Câble d'alimentation		buiten/ext.	buiten/ext.	buiten/ext.
Maximale leidinglengte	Longueur maximale des conduites	m	15	15	30
Maximaal hoogteverschil	Dénivelé maximal	m	10	10	20
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	1200	1200	1500
Buitenunit voorgevuld tot	Unité ext. préchargée jusqu'à	m	15	15	15
Extra vulling per meter	Remplissage supp. par mètre	g/m	X	X	20

GEGEVENS BINNENUNIT - CARACTÉRISTIQUES UNITÉ INTÉRIEURE					
Luchthoeveelheid	Volume d'air	m <sup>3</sup> /h	348/630	384/642	396/720
Geluidsniveau	Niveau sonore	dB(A)	26/29/32/40	28/32/34/41	32/35/42/46
Condensaansluiting	Raccord condensats	mm	ø20 (VP 16)	ø20 (VP 16)	ø20 (VP 16)
Hoogte	Hauteur	mm	600	600	600
Breedte	Largeur	mm	860	860	860
Diepte	Profondeur	mm	238	238	238
Gewicht	Poids	kg	18	19	19

GEGEVENS BUITENUNIT - CARACTÉRISTIQUES UNITÉ EXTÉRIEURE					
Luchthoeveelheid	Volume d'air	m <sup>3</sup> /h	1620/1770	1770/1950	1980/2340
Geluidsniveau	Niveau sonore	dB(A)	47/47	50/50	51/52
Hoogte	Hauteur	mm	595	595	640
Breedte	Largeur	mm	780 (+62)	780 (+62)	800 (+71)
Diepte	Profondeur	mm	290	290	290
Gewicht	Poids	kg	35	35	45

### Energy saving



### Air flow



### Clean operation & Filter



### Comfort & Convenience



### Others

