



Technische Specificaties Buitendeel Free Multi Split Series

Modelnummer			Buitendeel		
			TCA-2112HA/DVO	TCA-2213HA/DVO	TCA-2814HA/DVO
Modeltype			Dual Split	Triple Split	Quattro Split
Uitvoering			DC inverter met warmtepomp	DC inverter met warmtepomp	DC inverter met warmtepomp
Capaciteit	binnendelen	kW	gecombineerd max. 8,1 kW	gecombineerd max. 8,3 kW	gecombineerd max. 10,7 kW
Capaciteit koelen	buitendeel	kW	1,9~6,2~7,0	1,9~6,4~7,5	2,4~8,2~9,2
Capaciteit verwarmen	buitendeel	kW	2,3~7,0~7,6	2,3~6,4~7,9	2,7~9,2~10,5
EER koelen		W/W	3,40	3,38	3,21
COP verwarmen		W/W	3,68	3,68	3,42
Energieklasse koelen		A t/m G	A	A	A
Energieklasse verwarmen		A t/m G	A	A	B
Geluidsniveau buitenunit (1m)		dB(A)	55~62	55~62	55~62
Electriche aansluiting		V-Hz-fase	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
Opgenomen vermogen	koelen (min/nom/max)	W	510-1820-2600	510-1890-2700	690-2580-3400
	verwarmen (min/nom/max)	W	590-1900-2500	590-1980-2600	720-2690-3600
Bedrijfsstroom	koelen (min/nom/max)	A	2,42-8,63-12,3	2,42-8,59-12,7	3,27-12,2-16,1
	verwarmen (min/nom/max)	A	2,79-9,0-11,8	2,79-9,0-11,3	3,41-12,7-17,1
Afmetingen B x H x D		mm	900×660×310	900×660×310	895×860×330
Gewicht (netto)	binnendeel	kg	49	49	80
	compressor		Double rotary	Double rotary	Double rotary
Leidingdiameters	vloeistof	Inches	1/4"	1/4"	1/4"
	gas	Inches	3/8"	3/8"	3/8"
Koudemiddel		Gram	R410A/2000g	R410A/2100g	R410A/2900g
Leidinglengte	per binnendeel	m	10	10	10
Hoogtverschil	per binnendeel	m	5	5	5

Technische informatie 01/04/2009 **TCL**. Druk- en zetfouten voorbehouden.

Conditie: Koelen: binnentemperatuur 27°C DB/19°C NB, buitentemperatuur 35°C DB/24°C NB.
 Verwarmen: binnentemperatuur 20°C DB/15°C NB, buitentemperatuur 7°C DB/6°C NB.