



Wandmodel TZ			1,6kW	2,0kW	2,5kW	3,5kW
Binneneunit			CS-MTZ16TKE	CS-TZ20TKEW-1	CS-TZ25TKEW-1	CS-TZ35TKEW-1
Koelcapaciteit	kW		1,60	2,00	2,50	3,50
Verwarmingcapaciteit	kW		2,60	3,20	3,60	4,50
Bekabeling	mm <sup>2</sup>		4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Geluidsdrukkniveau <sup>1</sup>	Koelen (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	38 / 27 / 22	39 / 27 / 22	42 / 28 / 22	44 / 32 / 22
	Verwarmen (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	39 / 28 / 24	40 / 28 / 24	42 / 29 / 24	44 / 35 / 24
Afmetingen / gewicht	H x B x D	mm / kg	290 x 799 x 197 / 8	290 x 799 x 197 / 8	290 x 799 x 197 / 8	290 x 799 x 197 / 8
Leidingdiameters	Vloeistof / Gas	Inch (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
<b>Prijs</b>	<b>€</b>		<b>470,00</b>	<b>491,00</b>	<b>612,00</b>	<b>757,00</b>

Wandmodel TZ			4,0kW	5,0kW	6,0kW	7,1kW
Binneneunit			CS-TZ42TKEW-1	CS-TZ50TKEW	CS-TZ60TKEW	CS-TZ71TKEW
Koelcapaciteit	kW		4,20	5,00	6,00	7,10
Verwarmingcapaciteit	kW		5,60	6,80	8,50	8,90
Bekabeling	mm <sup>2</sup>		4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Geluidsdrukkniveau <sup>1</sup>	Koelen (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	44 / 33 / 31	44 / 39 / 36	44 / 39 / 36	49 / 40 / 37
	Verwarmen (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	46 / 37 / 30	46 / 39 / 36	47 / 39 / 36	49 / 40 / 37
Afmetingen / gewicht	H x B x D	mm / kg	290 x 799 x 197 / 8	302 x 1.102 x 244 / 12	302 x 1.102 x 244 / 12	302 x 1.102 x 244 / 13
Leidingdiameters	Vloeistof / Gas	Inch (mm)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)
<b>Prijs</b>	<b>€</b>		<b>866,00</b>	<b>968,00</b>	<b>1.325,00</b>	<b>1.451,00</b>



Kanaalunit laag statische druk			2,0kW	2,5kW	3,5kW	5,0kW	6,0kW
Binneneunit			CS-MZ20UD3EA	CS-Z25UD3EAW	CS-Z35UD3EAW	CS-Z50UD3EAW	CS-Z60UD3EAW
Koelcapaciteit	kW		2,00	2,50	3,50	5,00	6,00
Verwarmingcapaciteit	kW		3,20	3,60	4,50	5,30	8,50
Bekabeling	mm <sup>2</sup>		4 x 1,5 tot 2,5	4 x 1,5 tot 2,5	4 x 1,5 tot 2,5	4 x 1,5 tot 2,5	4 x 1,5 tot 2,5
Geluidsdrukkniveau <sup>1</sup>	Koelen (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)		33 / 27 / 24	33 / 27 / 24	39 / 29 / 24	41 / 30 / 27
	Verwarmen (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)		35 / 27 / 24	35 / 27 / 24	39 / 30 / 27	41 / 32 / 29
Afmetingen / gewicht	H x B x D	mm / kg	200 x 750 x 640 / 19	200 x 750 x 640 / 19	200 x 750 x 640 / 19	200 x 750 x 640 / 19	200 x 750 x 640 / 19
Leidingdiameters	Vloeistof / Gas	Inch (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
<b>Prijs</b>	<b>€</b>		<b>1.403,00</b>	<b>1.556,00</b>	<b>1.754,00</b>	<b>1.822,00</b>	<b>1.937,00</b>



Cassette 60x60			2,0kW	2,5kW	3,5kW	5,0kW	6,0kW
Binneneunit			CS-MZ20UB4EA	CS-Z25UB4EAW	CS-Z35UB4EAW	CS-Z50UB4EAW	CS-Z60UB4EAW
Rooster			CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW
Koelcapaciteit	kW		2,00	2,80	3,50	5,00	6,00
Verwarmingcapaciteit	kW		3,20	3,60	4,50	5,30	8,50
Bekabeling	mm <sup>2</sup>		4 x 1,5	4 x 1,5 tot 2,5	4 x 1,5 tot 2,5	4 x 1,5 tot 2,5	4 x 1,5 tot 2,5
Geluidsdrukkniveau <sup>1</sup>	Koelen (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)		34 / 25 / 22	34 / 26 / 23	37 / 28 / 25	42 / 32 / 29
	Verwarmen (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)		35 / 28 / 25	35 / 28 / 25	38 / 29 / 26	43 / 32 / 29
Afmetingen / gewicht	Binneneunit H x B x D	mm / kg	260 x 575 x 575 / 18	260 x 575 x 575 / 18	260 x 575 x 575 / 18	260 x 575 x 575 / 18	260 x 575 x 575 / 18
	Rooster H x B x D	mm / kg	51 x 700 x 700 / 2,5	51 x 700 x 700 / 2,5	51 x 700 x 700 / 2,5	51 x 700 x 700 / 2,5	51 x 700 x 700 / 2,5
Leidingdiameters	Vloeistof / Gas	Inch (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
<b>Setprijs</b>	<b>€</b>		<b>1.342,00</b>	<b>1.448,00</b>	<b>1.814,00</b>	<b>2.206,00</b>	<b>2.309,00</b>

<sup>1</sup>) Het Geluidsrukniveau van de eenheden toont de gemeten waarde van een positie 1m voor het hoofdlichaam. De geluidsrukniveau wordt gemeten volgens de Eurovent 4/C/006-97 specificatie.

<sup>2</sup>) De specificatie in de tabel geeft waarden aan onder de voorwaarde van 29 Pa (3,0 mmAq) die worden toegepast voor de standaard fabrieksinstelling. Vervang de schakelaar op de printplaat van Hi naar S-Hi om meer dan 6,0 mmAq te hebben.