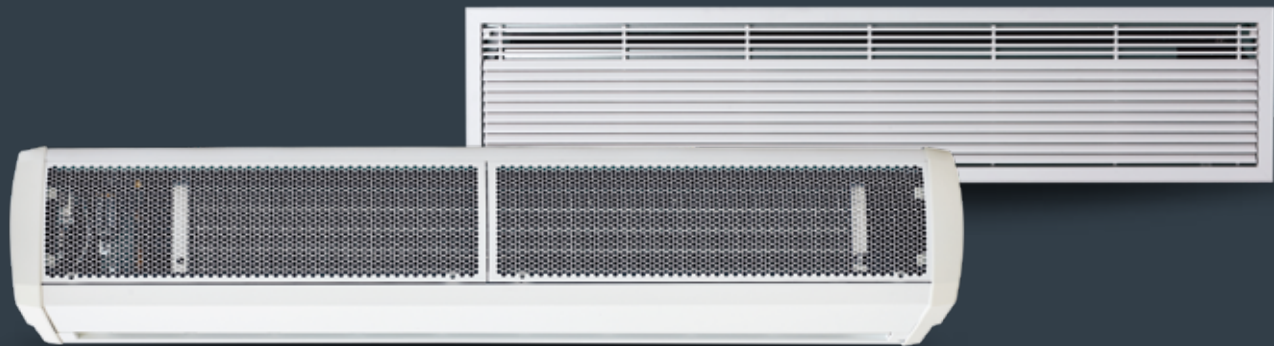


C-serie.

Een betaalbare oplossing voor toepassingen waar ruimte schaars is.



De compacte en kosteneffectieve Thermoscreens C-serie luchtgordijnen zijn gemaakt voor ruimtes met beperkte ruimte boven de deur. Met een keuze uit vrijhangende of inbouw toestellen, is er een geschikt c-serie luchtgordijn voor elke deuropening. Hoe weinig ruimte er ook is.

Maten (koppelsets leverbaar)

Breedte: 1 meter, 1,50 meter, 2 meter

Montagehoogte

Vrijhangend toestel: tot 3 meter

Inbouw toestel: tot 2,75 meter

Kleur

Standaard RAL 9010 (Wit)
RAL kleurmatching mogelijk

Garantie

2 jaar

Belangrijkste eigenschappen.



Water



Elektrisch



Ambient



Conform ErP



Speciale kleuren

- Compact, ruimtebesparend ontwerp
- Onverwarmd, waterverwarming of elektrische verwarming
- Vrijhangend of inbouw montage
- Energiezuinige EcoPower regeling (modellen met water- en elektrische verwarming)
- Conform ErP en gereed voor GBS
- Gebruik Deurschakelaar mogelijk
- Tangentiële ventilatoren - krachtige lineaire luchtstroom
- Ingebouwde thermostaat
- Waterverwarmde modellen worden geleverd met driewegklep
- Direct warmte, hoogrendement verwarmingselement (elektrische modellen)
- Gereduceerde 1-fasige aansluiting (optioneel op elektrisch verwarmde toestellen)
- Filters (waterverwarmde en onverwarmde modellen)
- Wandmontagebeugels standaard meegeleverd
- Plafondbevestigingen meegeleverd (zonder draadstangen)
- Koppelsets leverbaar om meerdere vrijhangende toestellen aan elkaar te koppelen
- Schmierende roosters voor eenvoudige installatie en onderhoud (inbouw toestellen)



www.thermoscreens.nl

C-serie | Vrijhangende toestellen

Model	Afmetingen (L x D x B) (mm)	Voeding 50 Hz (V)	Stroom- verbruik per fase (A)	Verwarmings- vermogen (kW)	Max. uit- blaassnel- heid (m/s)	Max. lucht- hoeveel- heid (m³/h)	Gewicht (kg)	Geluidsniveau dB(A) @3m		
								H	M	L

Elektrisch

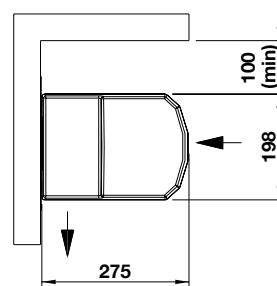
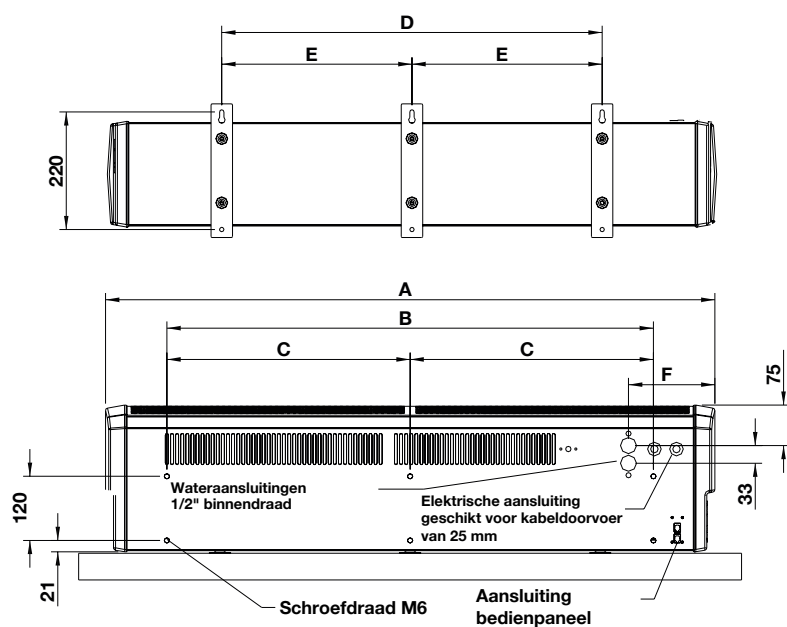
C1000E	1137x275x198	400V 3F+N	13,7	4,5/9	9,0	1250	16	55	53	50
C1500E	1669x275x198	400V 3F+N	18,3	6/12	9,0	1800	23	55	53	49
C2000E	2200x275x198	400V 3F+N	27,2	9/18	9,0	2500	33	56	54	50

Water 82/71

C1000W	1137x275x198	230V 1F+N	0,7	3/6	8,5	1180	18	55	53	50
C1500W	1669x275x198	230V 1F+N	0,9	4,5/9	8,5	1700	26	55	53	49
C2000W	2200x275x198	230V 1F+N	1,1	6/12	8,5	2360	37	56	54	50

Ambient

C1000A	1137x275x198	230V 1F+N	0,7		9,0	1250	16	55	53	50
C1500A	1669x275x198	230V 1F+N	0,9		9,0	1800	21	55	53	49
C2000A	2200x275x198	230V 1F+N	1,1		9,0	2500	31	56	54	50



	C-1000	C-1500	C-2000
A (mm)	1137	1669	2200
B (mm)	908	1408	1928
C (mm)	-	704	964
D (mm)	710	1208	1748
E (mm)	-	604	874
F (mm)	161	170	161

C-serie | Inbouwmontage

Model	Afmetingen (L x D x B) (mm)	Standaard- grootte rooster (mm)	Voeding 50 Hz (V)	Stroom- verbruik per fase (A)	Verwarmings- vermogen (kW)	Max. uit- blaassnel- heid (m/s)	Max. lucht- hoeveel- heid (m³/h)	Gewicht (kg)	Geluidsniveau dB(A) @3m		
									H	M	L

Elektrisch

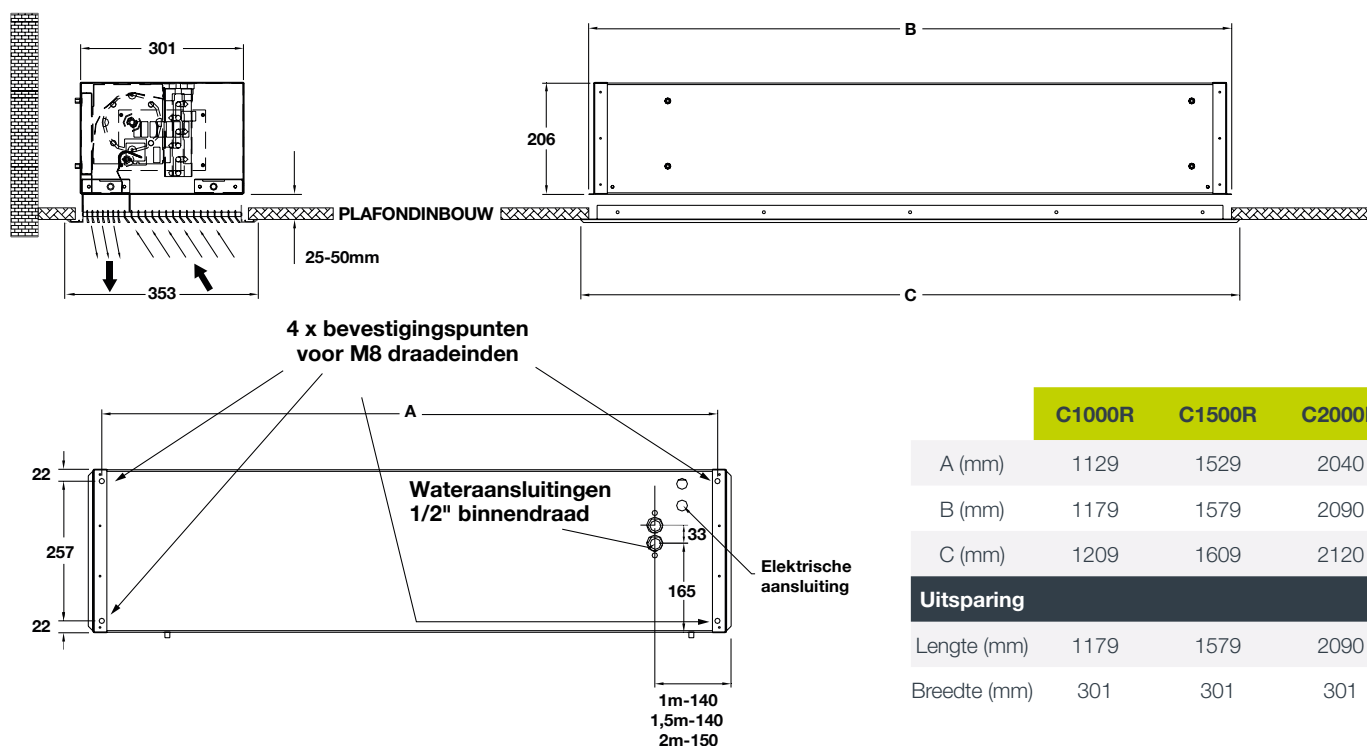
C1000ER	1179x301x206	1209x353	400V 3F+N	13,7	4,5/9	9,0	1190	20	55	53	50
C1500ER	1579x301x206	1609x353	400V 3F+N	18,3	6/12	9,0	1730	27	55	53	49
C2000ER	2090x301x206	2120x353	400V 3F+N	27,2	9/18	9,0	2380	37	56	54	50

Water 82/71

C1000WR	1179x301x206	1209x353	230V 1F+N	0,7	6	8,5	1120	22	55	53	50
C1500WR	1579x301x206	1609x353	230V 1F+N	0,9	9	8,5	1630	30	55	53	49
C2000WR	2090x301x206	2120x353	230V 1F+N	1,1	12	8,5	2240	41	56	54	50

Ambient

C1000AR	1179x301x206	1209x353	230V 1F+N	0,7		9,0	1190	19	55	53	50
C1500AR	1579x301x206	1609x353	230V 1F+N	0,9		9,0	1730	25	55	53	49
C2000AR	2090x301x206	2120x353	230V 1F+N	1,1		9,0	2380	35	56	54	50



Berekening waterhoeveelheid en waterzijdig drukverlies andere watertemperaturen.

Om de waterhoeveelheid en het waterzijdig drukverlies van het ventiel en de verwarmingsbatterij te berekenen:

Gebruik voor de nieuwe watertemperaturen het Thermoscreens verwarmingsbatterij rekenprogramma om de nieuwe waterhoeveelheid en het waterzijdig drukverlies van de verwarmingsbatterij uit te rekenen. Bereken daarna met behulp van onderstaande formule het nieuwe waterzijdig drukverlies van de ventiel:

$$\text{Nieuw waterzijdig drukverlies (ventiel)} = \frac{82/71 \text{ waterzijdig drukverlies (ventiel)}}{82/71 \text{ Waterhoeveelheid}} \times \left(\frac{\text{Nieuwe waterhoeveelheid}}{82/71 \text{ Waterhoeveelheid}} \right)^2$$

Voorbeeld:

C1500W bij 85/65°C, Aanzuigtemperatuur = 20°C

82/71 waterhoeveelheid = 11,7 l/min
(uit onderstaande tabel)

Nieuwe waterhoeveelheid = 5,8 l/min
(uit rekenprogramma Thermoscreens)

Nieuwe drukverlies (verwarmingsbatterij) = 2,2 kPa
(uit rekenprogramma Thermoscreens)

Waaruit volgt:

Nieuwe waterzijdig drukverlies (ventiel) =

$$3,1 \times \left(\frac{5,8}{11,7} \right)^2 = 0,7 \text{ kPa}$$

Correctiefactoren:

1 kPa = 0,102m kolom water

10 l per minuut = 0,6 m³/h

Waterhoeveelheid en waterzijdig drukverlies.

C-serie	Verwarmingsbatterij 1-rij (op basis van 82/71°C)		
	Waterhoeveelheid (l/min)	Waterzijdig drukverlies (verwarmingsbatterij) ΔP (kPa)	Waterzijdig drukverlies (ventiel) ΔP (kPa)
C1000W/C1000WR	7,8	3,1	1,4
C1500W/C1500WR	11,7	7,9	3,1
C2000W/C2000WR	15,6	15,5	5,5

Accessoires.

Omschrijving	Artikelnummer
Master en slave-snoer: 6m	T5951001
Ecopower verlengsnoer: 10m	T5951050
Ecopower verlengsnoer: 15m	T5951060
Ecopower verlengsnoer: 30m	T5951020
Koppeling verlengsnoer	T5951030
Verbindingsset	T7308220

Een regelklep wordt los geleverd met luchtgordijnen uit de C-serie die tijdens installatie in het leidingwerk worden gemonteerd.

Thermoscreens



Uw omgeving is onze expertise.

Thermoscreens is één van de pioniers op gebied van moderne klimaatscheiding, en is tot op de dag van vandaag nog steeds bepalend in haar evolutie. Ons verkoopteam werkt nauw samen met een netwerk van internationale distributeurs die onze klanten dagelijks van alle soorten en maten oplossingen voorziet, in meer dan 50 verschillende landen. Onze naam staat wereldwijd synoniem voor de hoogste kwaliteitseisen en onze producten zijn befaamd voor hun efficiëntie, betrouwbaarheid en gebruiksvriendelijkheid.



Thermoscreens Markowei 4, 9288 HA Kootstertille, The Netherlands
T +31 (0) 512 335 500 info@thermoscreens.nl www.thermoscreens.nl

v01_02.19