



PA2200C

Stilren luftridå för entréer, med fjärrkontroll och inbyggd reglering

- Rekommenderad installationshöjd 2,2 m*
- Horisontellt montage
- Längder: 1, 1,5 och 2 m
- ✿ Utan värme
- ⚡ Elvärme: 3–16 kW
- 💧 Vattenburen värme

Användningsområden

PA2200C är en kompakt luftridå avsedd för mindre entrédörrar. Luftridån har en inbyggd reglering och kan också styras med en fjärrkontroll, vilket gör den mycket enkel att använda.

PA2200C skapar en temperaturavskiljande luftspärr som effektivt förhindrar kalldrag och ger god värmekomfort innanför dörren.

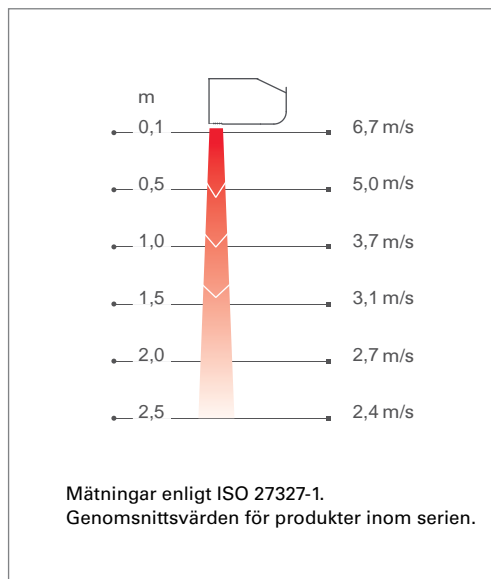
Design

Med sin tidlösa design passar PA2200C i alla entréer. Luftridån har en manöverpanel diskret inbyggd på gaveln, vilket gör kabeldragning överflödig. Fronten kan lackeras om i valfri färg för att perfekt anpassas till omgivningen.



Optimerat luftflöde tack vare Thermozone-teknologin.

Lufthastighetsprofil



Produktfakta

- Fjärrkontroll och inbyggd reglering.
- 3 fläktsteg och 2 elvärmesteg.
- Aggregat med 3 kW är försett med 1,5 m sladd och stiekpropp.
- Väggekonsoler ingår.
- Fronten är lätt att ta av, vilket underlättar installation och underhållsarbete.
- Korrosionsskyddat hölje i varmförzinkad och pulverlackerad stålplåt. Färg front: vit, RAL 9016, NCS S 0500-N. Färg galler, bakstycke, gavlvar och konsoler: grå, RAL 7046.

*) Rekommenderad installationshöjd kan variera kraftigt beroende på den aktuella lokalen.

Tekniska data

✿ Utan värme - PA2200C A

Typ	E-nr	Effekt	Luftflöde* ¹	Ljudnivå* ²	Spänning motor	Ström motor	Längd	Vikt
		[kW]	[m ³ /h]	[dB(A)]	[V]	[A]	[mm]	[kg]
PA2210CA	87 505 12	0	900/1200	42/51	230V~	0,45	1050	16
PA2215CA	87 505 13	0	1150/1800	40/52	230V~	0,5	1560	24
PA2220CA	87 505 14	0	1800/2400	43/53	230V~	0,9	2050	32

⚡ Elvärme - PA2200C E

Typ	E-nr	Effektsteg	Luftflöde* ¹	Δt * ³	Ljudnivå* ²	Spänning motor	Ström motor	Spänning [V] Ström [A] (värme)	Längd	Vikt
		[kW]	[m ³ /h]	[°C]	[dB(A)]	[V]	[A]	[V] [A] [V]	[mm]	[kg]
PA2210CE03	87 505 04	2/3	900/1200	10/7,5	42/51	230V~	0,45	230V~/13	1050	17
PA2210CE05	87 505 05	3,3/5	900/1200	17/12,5	42/51	230V~	0,45	400V3~/7,2	1050	17
PA2210CE08	87 505 92	5/8	900/1200	27/20	42/51	230V~	0,45	400V3~/11,5	1050	18
PA2215CE08	87 505 07	4/8	1150/1800	21/13	40/52	230V~	0,5	400V3~/11,5	1560	26
PA2215CE12	87 505 09	8/12	1150/1800	31/20	40/52	230V~	0,5	400V3~/17,3	1560	28
PA2220CE10	87 505 10	5/10	1800/2400	17/12,5	43/53	230V~	0,9	400V3~/14,4	2050	34
PA2220CE16	87 505 11	8/16	1800/2400	27/20	43/53	230V~	0,9	400V3~/23,1	2050	36

💧 Vattenburen värme - PA2200C W

Typ	RSK-nr	Effekt* ⁴	Luftflöde* ¹	Δt * ^{3,4}	Vatten- volym	Ljud- nivå* ²	Spänning motor	Ström motor	Längd	Vikt
		[kW]	[m ³ /h]	[°C]	[l]	[dB(A)]	[V]	[A]	[mm]	[kg]
PA2210CW	673 57 90	6,9	700/1200	21/17	0,38	39/52	230V~	0,4	1050	17
PA2215CW	673 57 91	11,1	1000/1750	23/18	0,81	37/53	230V~	0,5	1560	26
PA2220CW	673 57 92	14,4	1400/2400	22/18	0,74	40/53	230V~	0,8	2050	35

*¹) Lägst/högst luftflöde av totalt 3 fläktsteg.

*²) Förutsättningar: Avstånd till aggregat 5 meter. Riktningfaktor: 2. Ekvivalent absorptionsarea 200 m². Vid lägst/högst luftflöde.

*³) Δt = temperaturhöjning på genomgående luft vid maximal värmeeffekt och lägst respektive högst luftflöde.

*⁴) Gäller vid vattentemperatur 80/60 °C, lufttemperatur in +18 °C.

Kapslingsklass för aggregat med elvärme: IP20.

Kapslingsklass för aggregat utan värme och aggregat med vattenburen värme: IP21.

CE-märkt.

Reglering

⚡ Aggregat med elvärme

💧 Aggregat med vattenburen värme



- Fjärrkontroll.
- Inbyggd manöverpanel på aggregatets gavel
 - 3 fläktsteg, 2 elvärmesteg (el), värme av/på (vatten).
- Manuell inställning av fläkt.
- Automatisk reglering av värme.

✿ Aggregat utan värme



- Fjärrkontroll.
- Inbyggd manöverpanel på aggregatets gavel
 - 3 fläktsteg.
- Manuell inställning av fläkt.



KLIMATKONSULT

Sundbyvägen 42, 163 45 SPÅNGA
 Telefon vx: 08-564 72 880
 Telefax: 08-564 72 885
www.klimatkonsult.se