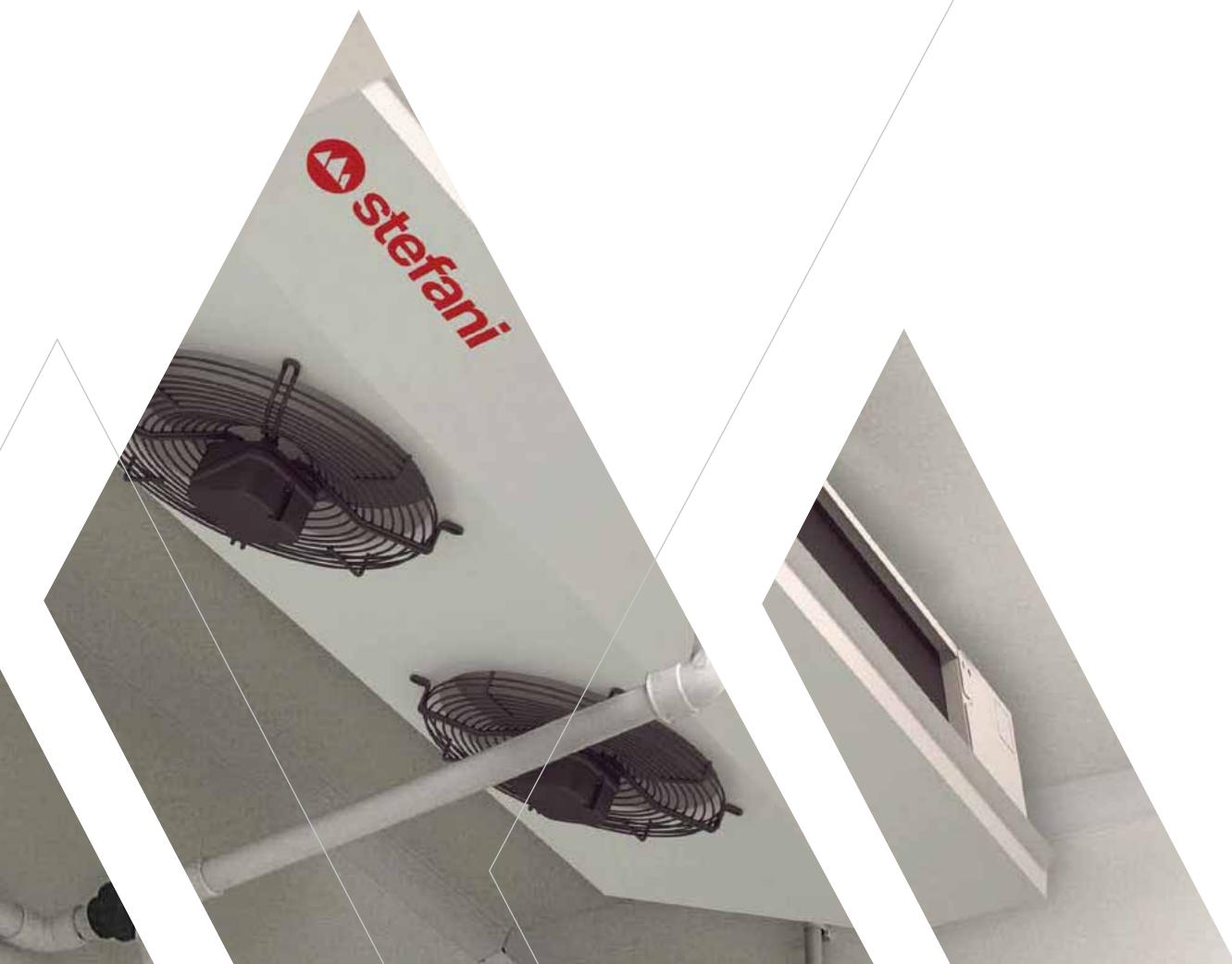


BREEZE

VINKLADE KOMMERSIELLA
FLÄKTFÖRÅNGARE / FLÄKTLUFTKYLARE



VINKLADE KOMMERSIELLA
FLÄKTFÖRÅNGARE / FLÄKTLUFTKYLARE



BREEZE

VINKLADE KOMMERSIELLA FLÄKTFÖRÅNGARE / FLÄKTLUFTKYLARE

BREEZE är en vinklad fläktförångare / fläktluftkylare för kommersiell kyla, särskilt lämpad för små kylrum.



BREEZE

VINKLADE KOMMERSIELLA
FLÄKTFÖRÅNGARE / FLÄKTLUFTKYLARE

TILLGÄNGLIGA KYLMEDEL

SYNTETISKA KÖLDMEDIER
BRINE
CO2

- 10%

**KÖLDMEDIEFYLLNING
JÄMFÖRT MED MARKNADSREFERENSER**

18

modeller

54

versioner

Från **0,8 till 10 kW**

DT 8K Effekt

Upp till **2 kW/lt**

SC2 lamelldelning 4,5 mm

+ 8 %

ökad godstjocklek
högeffektiva ytförstorade rör

+ 20 %

ökad godstjocklek
högeffektiva lameller



Prestanda



kW/lt och kW/W prestanda
i topp på marknaden.

Stabil konstruktion



Ökad godstjocklek på batteriet
utan att kompromissa på materialets
kvalitet.



**Lackerat aluminiumhölje med
1,5 mm godstjocklek**
för utmärkt stabilitet.



**Nedfällbar underdel och
inre droppskål**
för enkel åtkomst (315 mm).

BREEZE

VINKLADE KOMMERSIELLA FLÄKTFÖRÅNGARE / FLÄKTLUFTKYLARE



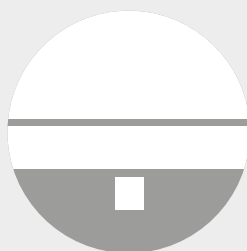
Färdigkopplad fläktenhet

För optimerad installation.



Tillförlitlig

Med ökad godstjocklek och gavlur i aluminium.



Aluminiumhölje och tövattenanslutningar

För hög pålitlighet.



Enkel rengöring

Nedvikbart hölje.

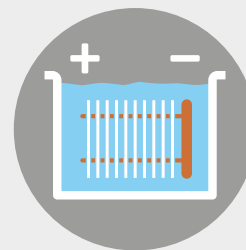
TILLBEHÖR

- EC fläktar
- AISI 304 Hölje
- Elektromekaniskt behandlat batteri



EC fläktar

För markant ökad energibesparing.



Maximalt korrosionsskydd

med elektromekanisk behandling.



KOMPONENTER

Längd	2060 mm
3 lamelldelningar	3 - 4,5 - 7 mm
Fläktdimensioner	Ø 250 - 315 mm
DT 8K Effekt	0,8 ÷ 8,3 kW
Antal fläktar	1 ÷ 3

MODELLKODER

BREEZE H 25 1 C 4,5 A AC 04S

BREEZE	vinklad kommersiell fläktförångare / fläktluftkylare
H	H = direktexpansion C = CO ₂ dx W = brine
25	fläktdimension Ø 250 mm
1	antal fläktar
C	batterityp
4,5	lamelldelning mm
A	A = hetgasavfrostning E = elavfrostning W = brineavfrostning
AC	AC = AC motor EC = elektronisk motor
04	motorpoler
S	S = 1-fas D = 3-fas hög fart Y = 3-fas låg fart

KONFIGURATIONER

BETECKNING	MODELLER	FLÄKTAR		POLER	LAMELDELNING	TILLVAL PÅ BEGÄRAN		AVFROSTNING	
		Antal	Ø mm			BRINE	CO ₂	STANDARD EL	HETGAS
BREEZE 25	9	1 ÷ 3	250	4	3 - 4,5 - 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
BREEZE 31	9	1 ÷ 3	315	4	3 - 4,5 - 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

BETECKNING	TILLBEHÖR						
	VÄRME DRÄN-UTLOPP	MÅLADE LAMELLER	YTBEHANDLAT BATTERI	AISI 304 HÖLJE	ENKEL ÅTKOMST	EC FLÄKTAR	ELEKTRISKT KOPPLAD
BREEZE 25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
BREEZE 31	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

● Standard

○ Tillval

BREEZE H 25



Kommersiell vinklad Fläktförångare / Fläktluftkylare

Ø 250 mm

FLÄKTDIAMETER

0,8 ÷ 3,7 kW

DT 8K EFFEKT

3 - 4,5 - 7 mm

3 LAMELLEDELNINGAR



BREEZE H 25-1



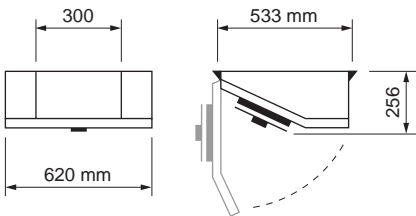
BREEZE H 25-2



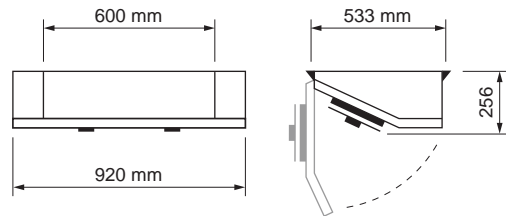
BREEZE H 25-3

DIMENSIONER

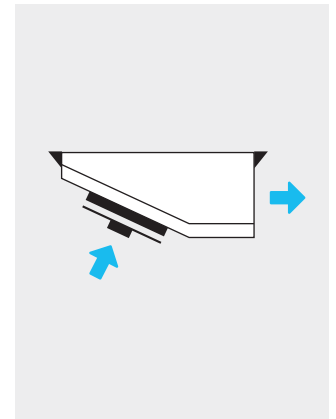
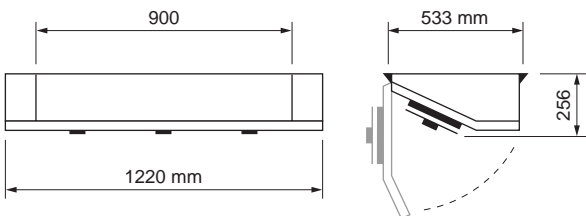
BREEZE H 25-1



BREEZE H 25-2



BREEZE H 25-3



BREEZE H 25



Kommersiell vinklad Fläktförångare / Fläktluftkylare

LAMELLEDELNING 3 mm / 4 poler	EFFEKT		YTA	LUFT- FLODE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FLÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m ²	m ³ /h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	l	kg	mm	mm
BREEZE H 25-1 C 3 A AC 04S	1,2	-	5,9	550	38	1x250	1300	95	0,68	7,5	0,35	0,5	27	12	16
BREEZE H 25-2 C 3 A AC 04S	2,4	-	11,8	1100	41	2x250	1300	190	1,36	8	0,7	1,1	39	12	16
BREEZE H 25-3 C 3 A AC 04S	3,7	-	17,7	1650	42	3x250	1300	285	2,04	8	1,05	1,6	51	12	16

LAMELLEDELNING 4,5 mm / 4 poler	EFFEKT		YTA	LUFT- FLODE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FLÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m ²	m ³ /h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	l	kg	mm	mm
BREEZE H 25-1 C 4,5 A AC 04S	1	-	4	600	38	1x250	1300	95	0,68	8,5	0,35	0,5	26	12	16
BREEZE H 25-2 C 4,5 A AC 04S	2,1	-	8	1200	41	2x250	1300	190	1,36	9	0,7	1,1	37	12	16
BREEZE H 25-3 C 4,5 A AC 04S	3,2	-	12,1	1800	42	3x250	1300	285	2,04	9	1,05	1,6	47	12	16

LAMELLEDELNING 7 mm / 4 poler	EFFEKT		YTA	LUFT- FLODE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FLÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m ²	m ³ /h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	l	kg	mm	mm
BREEZE H 25-1 C 7 A AC 04S	0,8	0,6	2,7	650	38	1x250	1300	95	0,68	9	0,35	0,5	25	12	16
BREEZE H 25-2 C 7 A AC 04S	1,7	1,3	5,3	1300	41	2x250	1300	190	1,36	9,5	0,7	1,1	35	12	16
BREEZE H 25-3 C 7 A AC 04S	2,5	2	8,1	1950	42	3x250	1300	285	2,04	9,5	1,05	1,6	45	12	16

SC2: T_c=0°C, UR 85%, T_{ev}=-8°C, R404A
 SC3: T_c=-18°C, UR 95%, T_{ev}=-25°C, R404A

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

BREEZE H 25



Kommersiell vinklad Fläktförångare / Fläktluftkylare

Ø 315 mm

FLÄKTDIAMETER

1,8 ÷ 8,3 kW

DT 8K EFFEKT

3 - 4,5 - 7 mm

3 LAMELDELNINGAR



BREEZE H 31-1



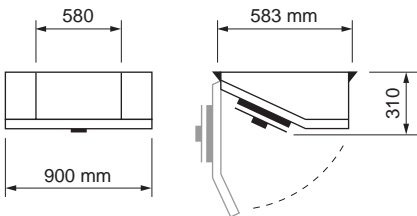
BREEZE H 31-2



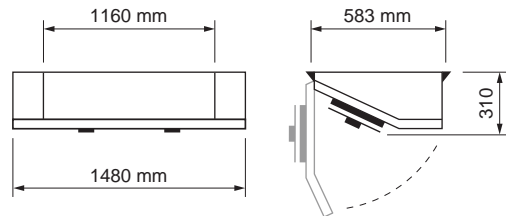
BREEZE H 31-3

DIMENSIONER

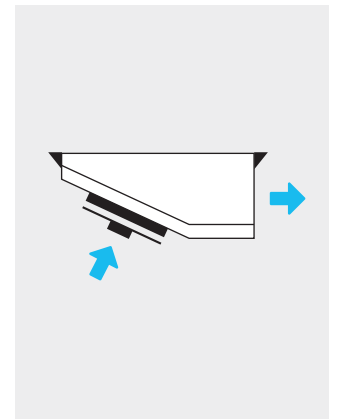
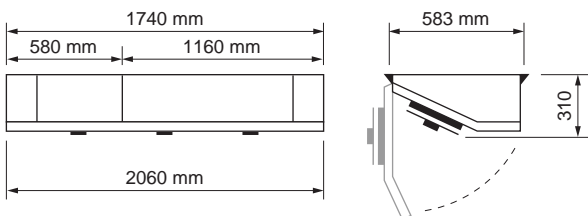
BREEZE H 31-1



BREEZE H 31-2



BREEZE H 31-3



BREEZE H 25



Kommersiell vinklad Fläktförångare / Fläktluftkylare

LAMELLEDELNING 3 mm / 4 poler	EFFEKT		YTA	LUFT- FLODE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLAKTAR x Ø	FLAKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m ²	m ³ /h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	l	kg	mm	mm
BREEZE H 31-1 C 3 A AC 04S	2,7	-	11,4	1400	37	1x300	1350	110	0,52	10,6	0,75	1	33	12	16
BREEZE H 31-2 C 3 A AC 04S	5,5	-	22,9	2750	40	2x300	1350	220	1,04	11,4	1,5	2,1	49	12	16
BREEZE H 31-3 C 3 A AC 04S	8,3	-	34,3	4150	41	3x300	1350	330	1,56	11,4	2,25	3,1	64	16	28

LAMELLEDELNING 4,5 mm / 4 poler	EFFEKT		YTA	LUFT- FLODE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLAKTAR x Ø	FLAKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m ²	m ³ /h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	l	kg	mm	mm
BREEZE H 31-1 C 4,5 A AC 04S	2,3	-	7,8	1550	37	1x300	1350	110	0,52	12,4	0,75	1	31	12	16
BREEZE H 31-2 C 4,5 A AC 04S	4,6	-	15,6	3050	40	2x300	1350	220	1,04	13,1	1,5	2,1	45	12	16
BREEZE H 31-3 C 4,5 A AC 04S	7	-	23,3	4600	41	3x300	1350	330	1,56	13,1	2,25	3,1	59	16	28

LAMELLEDELNING 7 mm / 4 poler	EFFEKT		YTA	LUFT- FLODE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLAKTAR x Ø	FLAKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m ²	m ³ /h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	l	kg	mm	mm
BREEZE H 31-1 C 7 A AC 04S	1,8	1,4	5,2	1650	37	1x300	1350	110	0,52	12,9	0,75	1	30	12	16
BREEZE H 31-2 C 7 A AC 04S	3,7	2,9	10,3	3350	40	2x300	1350	220	1,04	14	1,5	2,1	43	12	16
BREEZE H 31-3 C 7 A AC 04S	5,5	4,3	15,5	5000	41	3x300	1350	330	1,56	14	2,25	3,1	56	16	28

SC2: Tc=0°C, UR 85%, Tev=-8°C, R404A
 SC3: Tc=-18°C, UR 95%, Tev=-25°C, R404A

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.



BREEZE H 25
BREEZE H 31



Bra produkter
åt bra kunder