



Luchtverhitters voor klimatisering met ON/OFF-motor

AREO 8 - 101 kW



2-pijp systeem



Verticale installatie



Horizontale installatie (no AREO C)



Opwarmen



Koelen (enkel AREO C)

Hygrothermisch comfort in de commerciële en industriële sectoren

In lijn met de recente ontwikkelingen op het gebied van regelgeving voor energetische efficiëntie werkt Galletti het assortiment luchtverhitters voor verwarmingsinstallaties bij die bestemd zijn voor elk model commerciële en industriële omgevingen.

De nieuwe AREO, ontworpen volgens de strenge voorschriften van de ERP-richtlijn, behoudt de eigenschappen - d.w.z. de extreme betrouwbaarheid en robuustheid - van het originele ontwerp.

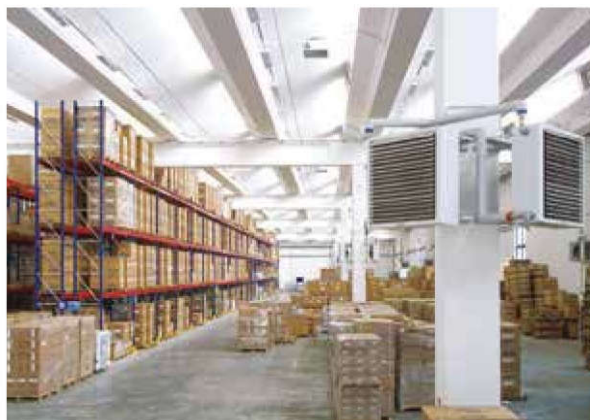
De omkasting van AREO, gemaakt van gecoat plaatstaal, heeft een origineel ontwerp met afgeronde hoeken die het aanzicht benadrukken.

Het assortiment AREO omvat 18 modellen die, in het geval van de versie voor enkel verwarmen, zowel voor de installatie aan de muur (horizontale projectie van de lucht) als aan het plafond (verticale projectie van de lucht) kunnen worden gebruikt. De versie voor de klimaatbeheersing is voorzien van een innovatief condensopvangsysteem en extra isolatie aan de binnenkant van de omkasting.

6 verschillende afmetingen met warmtewisselaars van 2, 3 of 4 rijen voor een correcte werking met warm water dat wordt geproduceerd door een ketel of een warmtepomp (modellen met 4 rijen).

PLUS

- » Lage geluidsniveaus
- » Groot werkbereik (tot 60°C aangezogen lucht)
- » Axiale ventilator met schoepen met een aerodynamische profiel (HyBlade®-technologie)
- » Klasse F elektromotor goedgekeurd voor een continue werking
- » RVM-accessoire voor de regeling van de ventilatie bij eenfasige modellen



BESCHIKBARE VERSIES

Een- en driefasige elektrische voeding.

AREO P

Luchtverhitters voor de verwarming op warm water, met wateraansluitingen aan de zijkant.

AREO H

Luchtverhitters voor de verwarming op warm water, met verticale wateraansluitingen, voor de vervanging van ventilatorconvectoren die in reeds bestaande installaties worden gebruikt.

AREO S

Luchtverhitters voor de verwarming op stoom, met verticale wateraansluitingen.

AREO L

Luchtverhitters voor de verwarming op warm water, met luchtgordijn diffusor, installatie aan het plafond.

AREO C

Luchtverhitters voor koelen met asynchrone motor en eenvoudige voeding met wateraansluitingen aan de zijkant, installatie aan de muur.

HOOFDCOMPONENTEN

Motor-ventilatorgroep

De motor en de ventilator vormen één geheel dat is geoptimaliseerd voor de maximalisatie van de ventilatie-efficiëntie. De overeenstemming met de norm ERP2017 wordt gewaarborgd, ook in het geval van de versies met eenfasige voeding.

Elektromotor

Tropenvaste motor direct gekoppeld aan de externe rotor, standaard met de volgende eigenschappen:

- met inwendige thermische beveiliging
- klasse F wikkelingen
- IP54-beschermingsgraad
- onderhoudsvrije kogellagers

Axiale ventilator

Met schoepen met een geoptimaliseerd aerodynamisch profiel (HyBlade®-technologie), statisch uitgebalanceerd, aangebracht op een specifieke opening die de ventilatieprestaties benadrukt en het geluid tot een minimum beperkt.



Omkasting

Gemaakt van gecoat plaatstaal, met hoekelementen van ABS en aluminium louvres die met de hand kunnen worden gericht op de luchtintrede voor een optimale verspreiding over de te verwarmen ruimte.



Beschermrooster

Gemaakt van elektrisch verzinkt staal-draad, ondersteunt de motor en is met trillingsdempers aan de omkasting bevestigd.

Warmtewisselaar

Gemaakt van een koperen leiding en aluminium ribben met een hoge thermische geleiding voor de optimalisatie van de uitwisseling.

Ventilatiesnelheidsregelaar voor eenfasige modellen

De RVM-snelheidsregelaar kan de efficiënte waarde op de belasting variëren met deeltappen van de golfvorm door een TRIAC. Dit accessoire kan uitsluitend worden gebruikt op modellen met een eenfasige voeding. Het zorgt ervoor dat de ventilatiesnelheid met de hand kan worden geregeld, waardoor het rendement van de luchtverhitter aan de verschillende eisen wordt aangepast. Bovendien is het systeem voorzien van specifieke filters die eventuele storingen op de voedingslijn of afkomstig van de apparatuur kunnen elimineren en van een trimmer voor de handmatige regeling van de minimale ventilatiesnelheid. Dit accessoire wordt standaard geleverd in de versie voor koelen AREO C.



ACCESSOIRES

Elektromechanische bedieningspanelen

CST Ster-/driehoekschakelaar voor de installatie in schakelkasten

CSTP Ster-/driehoekschakelaar voor de installatie aan de muur

RVM Handbediende vermogensregelaar voor LUCHTVERHITTERS met eenfasige elektrische voeding

Vermogensinterface en bedieningen voor klep

CSD Bediening voor de inbouw in de muur voor het proportioneel openen en sluiten van de gemotoriseerde klep SM

DIVERSE ACCESSOIRES

VA Extra condensopvangreservoir

Bevestigingssjablonen

DFC Sjabloon voor de bevestiging aan een pilaar

DFO Draaibaar sjabloon voor de bevestiging aan een muur/kolom

DFP Sjabloon voor de bevestiging aan de muur

Beschermingsrooster voor sportzalen (balbescherming)

R Beschermingsrooster voor sportzalen

Diffusoren

DO Diffusor met dubbele rij aan draaibare louvres

LA Luchtgordijn diffusor

Externe luchtintrede

PAE Externe luchtintrede

PAEM Handbediende mengklep

PAEMM Gemotoriseerde mengklep, modulerende motor 24V-voeding met terugslagveer

Regenrooster voor externe luchtintrede

GR Aluminium rooster voor luchtintrede met voorzetframe



NOMINALE TECHNISCHE GEGEVENS AREO P - VERWARMING WERKING

AREO P			12	12	13	13	14	14
Stroomvoorziening		V-ph-Hz	230 - 1 - 50					
aantal palen			4	6	4	6	4	6
Aansluitingen motor			Mono	Mono	Mono	Mono	Mono	Mono
Nominaal lucht volumestroom		m³/h	1280	1000	1140	900	1040	800
Verwarmingscapaciteit	(1)	kW	9,77	8,48	12,4	10,7	14,2	11,9
Watervolumestroom	(1)	l/h	863	749	1097	946	1252	1047
Waterzijdige drukval	(1)	kPa	29	23	22	17	17	12
Geluidsvermogen niveau	(2)	dB(A)	64	59	64	59	65	60
Opgenomen vermogen		W	69	49	69	50	70	51

AREO P			22	22	23	23	24	24
Stroomvoorziening		V-ph-Hz	230 - 1 - 50					
aantal palen			4	6	4	6	4	6
Aansluitingen motor			Mono	Mono	Mono	Mono	Mono	Mono
Nominaal lucht volumestroom		m³/h	3020	2100	2630	1850	2600	1800
Verwarmingscapaciteit	(1)	kW	19,9	16,2	25,6	20,6	28,9	22,9
Watervolumestroom	(1)	l/h	1754	1432	2256	1820	2555	2022
Waterzijdige drukval	(1)	kPa	23	16	29	20	19	13
Geluidsvermogen niveau	(2)	dB(A)	76	64	76	65	77	65
Opgenomen vermogen		W	198	110	210	114	212	120

AREO P			32	32	32	33	33	33
Stroomvoorziening		V-ph-Hz	230 - 1 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50	230 - 1 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50
aantal palen			4	4	6	4	4	6
Aansluitingen motor			Mono	Delta	Star	Mono	Delta	Star
Nominaal lucht volumestroom		m³/h	4500	4300	3200	4150	4000	2900
Verwarmingscapaciteit	(1)	kW	35,6	34,7	29,2	39,5	38,6	31,8
Watervolumestroom	(1)	l/h	3143	3060	2579	3486	3411	2806
Waterzijdige drukval	(1)	kPa	20	19	14	18	17	12
Geluidsvermogen niveau	(2)	dB(A)	76	76	69	76	76	69
Opgenomen vermogen		W	320	315	175	340	330	180

AREO P			34	34	34	42	42	42
Stroomvoorziening		V-ph-Hz	230 - 1 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50	230 - 1 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50
aantal palen			4	4	6	4	4	6
Aansluitingen motor			Mono	Delta	Star	Mono	Delta	Star
Nominaal lucht volumestroom		m³/h	4050	3900	2800	6900	7100	5600
Verwarmingscapaciteit	(1)	kW	45,1	44,0	35,6	53,4	54,3	47,4
Watervolumestroom	(1)	l/h	3980	3886	3145	4718	4793	4185
Waterzijdige drukval	(1)	kPa	29	28	19	37	38	30
Geluidsvermogen niveau	(2)	dB(A)	77	77	70	75	73	67
Opgenomen vermogen		W	345	340	182	623	650	450

AREO P			43	43	43	44	44	44
Stroomvoorziening		V-ph-Hz	230 - 1 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50	230 - 1 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50
aantal palen			4	4	6	4	4	6
Aansluitingen motor			Mono	Delta	Star	Mono	Delta	Star
Nominaal lucht volumestroom		m³/h	6400	6550	5300	6200	6400	5150
Verwarmingscapaciteit	(1)	kW	59,6	60,4	53,2	66,8	68,1	59,5
Watervolumestroom	(1)	l/h	5259	5329	4695	5894	6009	5250
Waterzijdige drukval	(1)	kPa	36	37	30	23	24	19
Geluidsvermogen niveau	(2)	dB(A)	74	74	68	75	75	69
Opgenomen vermogen		W	635	690	465	655	700	470

(1) Watertemperatuur 85°C / 75°C, luchttemperatuur 15°C - 100% van de maximumsnelheid

(2) Geluidsvermogen gemeten conform ISO 3741 - 100% van de maximumsnelheid

NOMINALE TECHNISCHE GEGEVENS AREO P - VERWARMING WERKING

AREO P			52	52	52	53	53	53
Stroomvoorziening		V-ph-Hz	230 - 1 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50	230 - 1 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50
aantal palen			6	4	6	6	4	6
Aansluitingen motor			Mono	Delta	Star	Mono	Delta	Star
Nominaal lucht volumestroom		m ³ /h	6400	8200	6800	6200	7900	6450
Verwarmingscapaciteit	(1)	kW	48,6	55,9	50,3	60,8	70,2	62,3
Watervolumestroom	(1)	l/h	4294	4934	4445	5373	6202	5497
Waterzijdige drukval	(1)	kPa	17	22	18	19	25	20
Geluidsvermogen niveau	(2)	dB(A)	69	75	71	69	76	72
Opgenomen vermogen		W	370	725	760	374	732	775

AREO P			54	54	54	62	62	62
Stroomvoorziening		V-ph-Hz	230 - 1 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50	230 - 1 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50
aantal palen			6	4	6	6	6	8
Aansluitingen motor			Mono	Delta	Star	Mono	Delta	Star
Nominaal lucht volumestroom		m ³ /h	5900	7600	6200	8600	8900	7100
Verwarmingscapaciteit	(1)	kW	66,2	77,4	68,3	85,7	87,5	76,2
Watervolumestroom	(1)	l/h	5852	6834	6033	7567	7722	6731
Waterzijdige drukval	(1)	kPa	21	27	22	21	22	17
Geluidsvermogen niveau	(2)	dB(A)	71	77	73	70	71	66
Opgenomen vermogen		W	380	755	780	555	565	360

AREO P			63	63	63	64	64	64
Stroomvoorziening		V-ph-Hz	230 - 1 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50	230 - 1 - 50	400 - 3 - 50	400 - 3 - 50
aantal palen			6	6	8	6	6	8
Aansluitingen motor			Mono	Delta	Star	Mono	Delta	Star
Nominaal lucht volumestroom		m ³ /h	8100	8300	6500	7500	7650	6000
Verwarmingscapaciteit	(1)	kW	99,7	101	86,4	99,6	101	85,8
Watervolumestroom	(1)	l/h	8802	8943	7626	8795	8913	7571
Waterzijdige drukval	(1)	kPa	29	30	23	29	29	22
Geluidsvermogen niveau	(2)	dB(A)	65	72	67	71	72	67
Opgenomen vermogen		W	560	575	380	582	590	390

(1) Watertemperatuur 85°C / 75°C, luchttemperatuur 15°C - 100% van de maximumsnelheid

(2) Geluidsvermogen gemeten conform ISO 3741 - 100% van de maximumsnelheid



NOMINALE TECHNISCHE GEGEVENS AREO C - VERWARMING WERKING

AREO C			12	12	13	13	14	14	22	22	23
Stroomvoorziening		V-ph-Hz	230 - 1 - 50								
aantal palen			4	6	4	6	4	6	4	6	4
Luchtdebiet max verwarmen		m³/h	1280	1000	1140	900	1040	800	3020	2100	2630
Verwarmingscapaciteit	(1)	kW	9,77	8,48	12,4	10,7	14,2	11,9	19,9	16,2	25,6
Watervolumestroom	(1)	l/h	863	749	1097	946	1252	1047	1754	1432	2256
Waterzijdige drukval	(1)	kPa	29	23	22	17	17	12	23	16	29
Geluidsvermogeniveau	(2)	dB(A)	64	59	64	59	65	60	76	64	76
Opgenomen vermogen	(3)	W	67	49	69	50	70	51	198	110	210

AREO C			23	24	24	32	33	34	42	43	44
Stroomvoorziening		V-ph-Hz	230 - 1 - 50								
aantal palen			6	4	6	4	4	4	4	4	4
Luchtdebiet max verwarmen		m³/h	1850	2600	1800	4500	4150	4050	6900	6400	6200
Verwarmingscapaciteit	(1)	kW	20,6	28,9	22,9	35,6	39,5	45,1	53,4	59,6	66,8
Watervolumestroom	(1)	l/h	1820	2555	2022	3143	3486	3980	4718	5259	5894
Waterzijdige drukval	(1)	kPa	20	19	13	20	18	29	37	36	23
Geluidsvermogeniveau	(2)	dB(A)	65	77	65	76	76	77	75	74	75
Opgenomen vermogen	(3)	W	114	212	120	320	340	345	623	635	655

AREO C			52	53	54	62	63	64
Stroomvoorziening		V-ph-Hz	230 - 1 - 50					
aantal palen			6	6	6	6	6	6
Luchtdebiet max verwarmen		m³/h	6400	6200	5900	8600	7695	7500
Verwarmingscapaciteit	(1)	kW	48,6	60,8	66,3	85,7	79,3	99,6
Watervolumestroom	(1)	l/h	4294	5373	5852	7567	8802	8795
Waterzijdige drukval	(1)	kPa	17	19	21	21	29	29
Geluidsvermogeniveau	(2)	dB(A)	69	69	71	70	69	71
Opgenomen vermogen	(3)	W	370	374	380	555	560	582

- (1) Watertemperatuur 85°C / 75°C, luchttemperatuur 15°C - 100% van de maximumsnelheid
 (2) Geluidsvermogen gemeten conform ISO 3741 - 100% van de maximumsnelheid
 (3) Gemeten op 100% van de maximumsnelheid

NOMINALE TECHNISCHE GEGEVENS AREO C - KOELING WERKING

AREO C			12	12	13	13	14	14	22	22	23
Stroomvoorziening		V-ph-Hz	230 - 1 - 50								
aantal palen			4	6	4	6	4	6	4	6	4
Luchtdebiet max koelen		m³/h	898	898	808	808	718	718	1602	1602	1411
Verwarmingscapaciteit	(1)	kW	7,87	7,87	10,0	10,0	11,2	11,2	13,4	13,4	17,3
Watervolumestroom	(1)	l/h	695	695	884	884	988	988	1184	1184	1527
Waterzijdige drukval	(1)	kPa	18	18	13	13	10	10	9	9	15
Totale koelcapaciteit	(2)	kW	2,30	2,30	2,82	2,82	3,15	3,15	3,61	3,61	5,00
Voelbare koelcapaciteit	(2)	kW	1,81	1,81	2,23	2,23	2,45	2,45	3,08	3,08	3,91
Watervolumestroom	(2)	l/h	395	395	482	482	541	541	620	620	860
Waterzijdige drukval	(2)	kPa	9	9	6	6	5	5	4	4	7
Geluidsvermogeniveau	(3)	dB(A)	53	54	53	54	54	55	58	59	63
Opgenomen vermogen	(4)	W	33	34	33	34	33	34	95	81	95

AREO C			23	24	24	32	33	34	42	43	44
Stroomvoorziening		V-ph-Hz	230 - 1 - 50								
aantal palen			6	4	6	4	4	4	4	4	4
Luchtdebiet max koelen		m³/h	1411	1373	1373	2485	2292	2237	3738	3467	3359
Verwarmingscapaciteit	(1)	kW	17,3	19,1	19,1	22,9	25,4	29,1	35,1	39,2	43,9
Watervolumestroom	(1)	l/h	1527	1686	1686	2024	2242	2569	3098	3460	3875
Waterzijdige drukval	(1)	kPa	15	5	5	5	5	8	7	7	3
Totale koelcapaciteit	(2)	kW	5,00	5,23	5,23	5,72	7,22	9,65	9,72	12,4	13,1
Voelbare koelcapaciteit	(2)	kW	3,91	4,20	4,20	5,23	6,12	7,50	7,85	8,69	10,3
Watervolumestroom	(2)	l/h	860	898	898	982	1239	1656	1668	2123	2255
Waterzijdige drukval	(2)	kPa	7	2	2	1	1	4	2	3	1
Geluidsvermogeniveau	(3)	dB(A)	60	59	60	63	63	64	62	61	62
Opgenomen vermogen	(4)	W	81	95	81	153	153	153	400	400	400

AREO C			52	53	54	62	63	64
Stroomvoorziening		V-ph-Hz	230 - 1 - 50					
aantal palen			6	6	6	6	6	6
Luchtdebiet max koelen		m³/h	3072	3001	2832	4730	4232	4125
Verwarmingscapaciteit	(1)	kW	31,1	38,6	42,4	55,7	48,0	64,7
Watervolumestroom	(1)	l/h	2745	3406	3743	4197	4240	5715
Waterzijdige drukval	(1)	kPa	10	11	11	8	8	8
Totale koelcapaciteit	(2)	kW	8,92	10,5	14,8	14,5	18,9	22,4
Voelbare koelcapaciteit	(2)	kW	7,64	8,50	11,4	12,4	14,3	16,8
Watervolumestroom	(2)	l/h	1304	1800	2022	2490	3237	3853
Waterzijdige drukval	(2)	kPa	4	5	6	2	4	4
Geluidsvermogeniveau	(3)	dB(A)	53	53	55	57	56	58
Opgenomen vermogen	(4)	W	272	272	272	335	335	335

(1) Watertemperatuur 85°C / 75°C, luchttemperatuur 15°C - toegestane maximumsnelheid bij koelen

(2) Watertemperatuur 7°C / 12°C, drogeboltemperatuur 27°C / natteboltemperatuur 19°C (47% relatieve vochtigheid) - toegestane maximumsnelheid bij koelen

(3) Geluidsvermogen gemeten conform ISO 3741 - toegestane maximumsnelheid bij koelen

(4) Meting bij toegestane maximumsnelheid tijdens koelen

De gegevens in de tabel verwijzen naar de maximumsnelheid die tijdens het koelen mogelijk is om te voorkomen dat de druppels condens, die door de warmtewisselaar geproduceerd zijn, worden meegeslept.



NOMINALE TECHNISCHE GEGEVENS AREO H - VERWARMING WERKING

AREO H			13	13	23	23	33	33	33	43
Stroomvoorziening		V-ph-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	400 - 3 - 500	400 - 3 - 500	230 - 1 - 50
aantal palen			4	6	4	6	4	4	6	4
Aansluitingen motor			Mono	Mono	Mono	Mono	Mono	Delta	Star	Mono
Nominaal lucht volumestroom		m³/h	1083	855	2499	1758	3943	3800	2755	6080
Verwarmingscapaciteit	(1)	kW	10,2	8,89	21,3	17,3	33,2	32,5	26,9	50,4
Watervolumestroom	(1)	l/h	905	785	1882	1529	2935	2871	2376	4454
Waterzijdige drukval	(1)	kPa	13	10	19	13	12	11	8	25
Geluidsvermogen niveau	(2)	dB(A)	64	59	76	65	74	76	69	75
Opgenomen vermogen		W	69	50	210	114	340	330	180	635

(1) Watertemperatuur 85°C / 75°C, luchttemperatuur 15°C - 100% van de maximumsnelheid

(2) Geluidsvermogen gemeten conform ISO 3741 - 100% van de maximumsnelheid

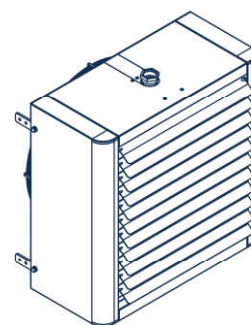
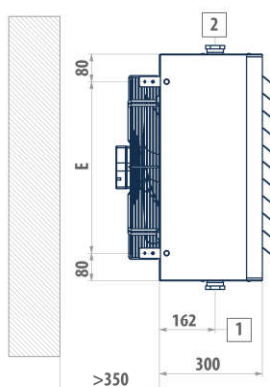
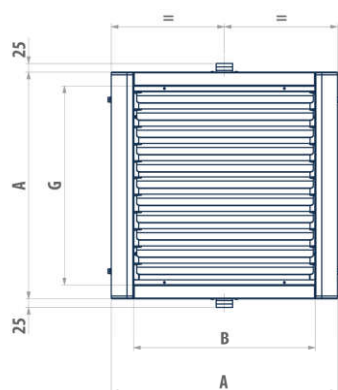
AREO H			43	43	53	53	53	63	63	63
Stroomvoorziening		V-ph-Hz	400 - 3 - 500	400 - 3 - 500	230 - 1 - 50	400 - 3 - 500	400 - 3 - 500	230 - 1 - 50	400 - 3 - 500	400 - 3 - 500
aantal palen			4	6	6	4	6	6	6	8
Aansluitingen motor			Delta	Star	Mono	Delta	Star	Mono	Delta	Star
Nominaal lucht volumestroom		m³/h	6223	5035	5890	7505	6128	8100	7885	6175
Verwarmingscapaciteit	(1)	kW	51,1	45,2	56,2	64,8	57,5	99,7	80,5	69,2
Watervolumestroom	(1)	l/h	4512	3991	4960	5720	5079	8802	7106	6112
Waterzijdige drukval	(1)	kPa	25	20	16	20	16	29	19	15
Geluidsvermogen niveau	(2)	dB(A)	77	70	69	76	72	70	71	66
Opgenomen vermogen		W	690	465	375	732	775	560	575	380

(1) Watertemperatuur 85°C / 75°C, luchttemperatuur 15°C - 100% van de maximumsnelheid

(2) Geluidsvermogen gemeten conform ISO 3741 - 100% van de maximumsnelheid

TEKENINGEN MET AFMETINGEN

AREO H - AREO S



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| 1 | Aansluiting waterintrede, vrouwelijk gas |
| 2 | Aansluiting wateruitrede, vrouwelijk gas |

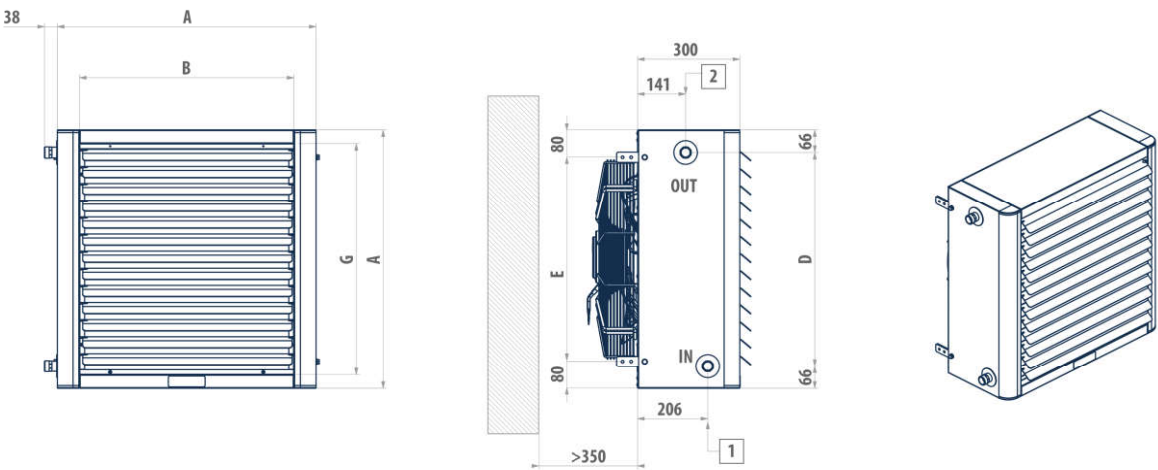
AREO H	A mm	B mm	E mm	G mm	1 "	2 "	kg
13	460	330	300	380	1 1/4	1 1/4	20
23	560	430	400	480	1 1/4	1 1/4	26
33	660	530	500	580	1 1/4	1 1/4	35
43	760	630	600	680	1 1/4	1 1/4	41
53	860	730	700	780	1 1/4	1 1/4	52
63	960	830	800	880	1 1/4	1 1/4	61

AREO S	A mm	B mm	E mm	G mm	1 "	2 "	kg
12	460	330	300	380	1 1/4	1 1/4	20
22	560	430	400	480	1 1/4	1 1/4	26
32	660	530	500	580	1 1/4	1 1/4	35
42	760	630	600	680	1 1/4	1 1/4	41
52	860	730	700	780	1 1/4	1 1/4	52
62	960	830	800	880	1 1/4	1 1/4	61




TEKENINGEN MET AFMETINGEN


AREO P - AREO L



LEGENDA

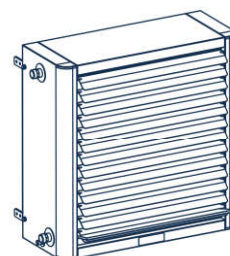
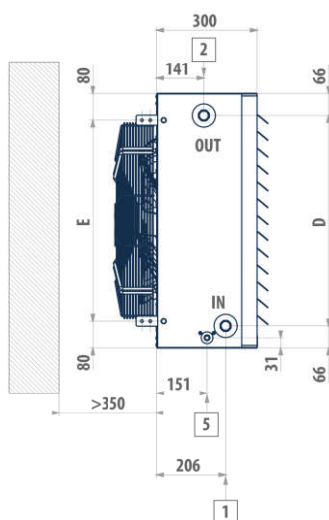
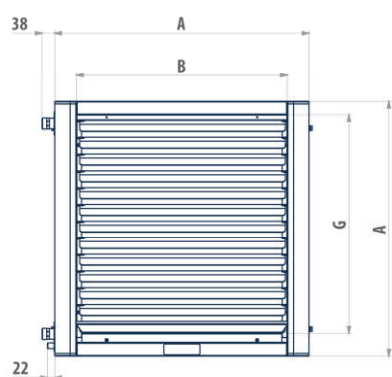
- 1 Aansluiting waterintrede, mannelijk gas
2 Aansluiting wateruitrede, mannelijk gas

AREO P	A	B	D	E	G	1	2	 kg
	mm	mm	mm	mm	mm	"	"	
12	460	330	328	300	380	3/4	3/4	20-20-21
13 - 14	460	330	329	300	380	3/4	3/4	20-20-21
22 - 23 - 24	560	430	428	400	480	3/4	3/4	26-26-27
32 - 33 - 34	660	530	528	500	580	1	1	34-35-37
42 - 43 - 44	760	630	628	600	680	1	1	40-41-44
52 - 53 - 54	860	730	728	700	780	1 1/4	1 1/4	50-52-55
62 - 63 - 64	960	830	828	800	880	1 1/4	1 1/4	58-61-64

AREO L	A	B	D	E	G	1	2	 kg
	mm	mm	mm	mm	mm	"	"	
32 - 33	660	530	528	500	580	1	1	34-35
42 - 43	760	630	628	600	680	1	1	40-41
52 - 53	860	730	728	700	780	1 1/4	1 1/4	50-52
62 - 63	960	830	828	800	880	1 1/4	1 1/4	58-61

TEKENINGEN MET AFMETINGEN

AREO C



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| 1 | Aansluiting waterintrede, mannelijk gas |
| 2 | Aansluiting wateruitrede, mannelijk gas |
| 5 | Condensafvoer ø 17 mm |

AREO C	A	B	D	E	G	1	2	kg
	mm	mm	mm	mm	mm	"	"	kg
12 - 13 - 14	460	330	328	300	380	3/4	3/4	20-20-21
22 - 23 - 24	560	430	428	400	480	3/4	3/4	26-26-27
32 - 33 - 34	660	530	528	500	580	1	1	34-35-37
42 - 43 - 44	760	630	628	600	680	1	1	40-41-44
52 - 53 - 54	860	730	728	700	780	1 1/4	1 1/4	50-52-55
62 - 63 - 64	960	830	828	800	880	1 1/4	1 1/4	58-61-64