



Thermia Atlas



Atlas

Jordvarmepumpen uden kompromis

Atlas er designet med den nyeste teknologi og udstyret med alle de nyeste funktioner. Der er ingen kompromis her - det er perfektion i alle detaljer. Dette gør Atlas til den mest effektive og komplette varmepumpe på markedet i dag.

Uovertruffen ydelse

Atlas er en inverterstyret jordvarmepumpe, som kontinuerligt justerer driften for at give den bedste effekt ved det lavest mulige energiforbrug. Ydelsen er i særklasse og Atlas er den første jordvarmepumpe med en SCOP-værdi $> 6,0$ (SCOP 6,15*). Den fantastiske høje årsvirkningsgrad på Atlas giver minimalt energiforbrug hele året.

Ekstra meget varmtvand til lave omkostninger

Varmtvandskomforten er i en klasse helt for sig selv. En del af forklaringen er Thermias HGW-teknologi (hotgasveksleren) som giver dig varmtvand "gratis" når huset varmes op. Med fuldt udnyttet HGW-funktion kan du få 545 liter varmtvand! **

Stille, smuk og tryk

I udviklingen af Atlas er der lagt stor vægt på det akustiske design. Målet har været klart: markedets mest støjsvage varmepumpe. Atlas har et moderne design med smart og intuitiv styring via en brugervenlig touch-skærm i farver. Med Thermia Online kan du både styre og overvåge via mobilapp eller computer. Det er inkluderet som standard, og helt uden abonnementsomkostninger.



A

A+++

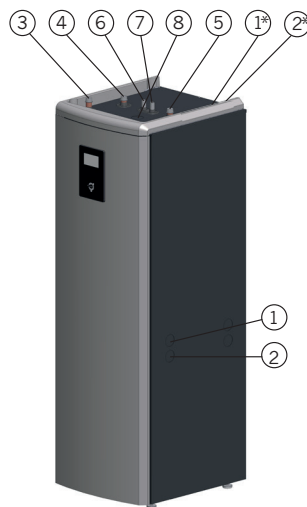
A+++ energiklasse når varmepumpen er en del af et integreret system
A+++ energiklasse for varmepumpe alene

Tekniske data Atlas

Tilkobling Atlas

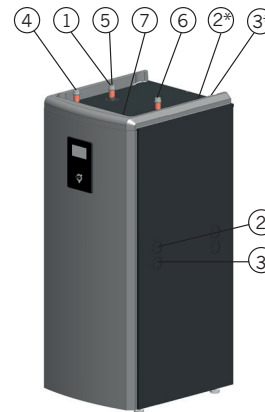
Kuldebærrtilslutningen kan valgfrit tilkobles på varmepumpens højre eller venstre side.

- 1 Returløb kuldebærer (Brine ind), Ø28 mm
- 2 Fremløb kuldebærer (Brine ud), Ø28 mm
- 3 Fremløb varmesystem, Ø28 mm
- 4 Returløb varmesystem, Ø28 mm
- 5 Tilkobling af udluftningsventil, Ø28 mm
- 6 Varmtvandsrør, Ø22 mm
- 7 Koldtvandsrør, Ø22 mm
- 8 Gennemføring for el-, sensor- og kommunikationskabler



Atlas

*Yderligere rør kræves til denne type forbindelse



Atlas Duo

(En lavere model med separat varmtvandsbeholder)

*Yderligere rør kræves til denne type forbindelser

Tilkobling Atlas Duo

Kuldebærrtilslutningen kan valgfrit tilkobles på varmepumpens højre eller venstre side.

- 1 Returløb varmtvandsbeholder, Ø28 mm
- 2 Returløb kuldebærer (Brine ind), Ø28 mm
- 3 Fremløb kuldebærer (Brine ud), Ø28 mm
- 4 Fremløb varmesystem, Ø28 mm
- 5 Returløb varmesystem, Ø28 mm
- 6 Fremløb varmtvandsbeholder, Ø28 mm
- 7 Gennemføring for el-, sensor- og kommunikationskabler

		Atlas 12 400V	Atlas 230V	Atlas 18 400V	
Effektområde		kW	3-12	4-18	
Kølemiddel	Type		R410A	R410A	
	Mængde ¹	kg	1,40	1,40	
	Design tryk	bar(g)	45	45	
Kompressor	Type		Omdrejningsstyret, Scroll	Omdrejningsstyret, Scroll	
	Olie		POE	POE	
Elektriske data 3-N, 50Hz	Netspænding	V	400	230-1N // 230-3	400
	Maks effekt, kompressor	kW	4,5	4,5	6,7
	Mærkeeffekt, cirkulationspumper	kW	0,2	0,2	0,3
	Tilskud, 3 trin	kW	(0)/3/6/9	(0)/3/5/8	(0)/3/6/9
	Sikringsstørrelse ²	A	(10)/16/20/25	(25)/40/50/63/(25)/32/40/40	(13)/20/25/32
	Sikringsstørrelse sep. forsyning, kun kompressor		N/A	25/25	N/A
	Sikringsstørrelse sep forsyning, kun el-varmeelement		N/A	16/25/40//13/20/32	N/A
Ydelse	SCOP, Gulvvarme (35°C) ³		5,86	5,86	6,15
	SCOP, Radiator (55°C) ³		4,39	4,39	4,55
	COP ⁴		4,75	4,75	4,98
Energiklasse med styring⁵	Gulvvarme (35°C)		A+++	A+++	A+++
	Radiator (55°C)		A+++	A+++	A+++
Energiklasse uden styring⁶	Gulvvarme (35°C)		A+++	A+++	A+++
	Radiator (55°C)		A+++	A+++	A+++
	Varmtvand (Økonomi) ⁷		A+	A+	A+
	Varmtvand (Normal/Komfort) ⁸		A	A	A
Maks/min temperatur	Kuldebærer	°C	20/-10	20/-10	20/-10
	Varmesystem	°C	65/20	65/20	65/20
Frostsikringsmiddel⁹			Ethanol + vand frostsikret til -17±2 °C		
Maks/min kølekredstryk	Lavtryk	bar(g)	2,3	2,3	2,3
	Drift	bar(g)	41,5	41,5	41,5
	Højtryk	bar(g)	45,0	45,0	45,0
Lydeffektniveau	Atlas	dB(A)	30-43 ¹⁰ (33) ¹¹	30-43 ¹⁰ (33) ¹¹	32-45 ¹⁰ (36) ¹¹
	Atlas Duo	dB(A)	31-45 ¹⁰ (34) ¹¹	31-45 ¹⁰ (34) ¹¹	33-46 ¹⁰ (37) ¹¹
Varmtvandsydelse	40°C varmtvandsvolumen ¹²	l	307	307	344
	COP, varmtvand ⁷		3,07	3,07	3,05
	Varmtvand inkl. HGW ¹³	l	488	488	545
Vand volumen	Atlas	l	184	184	184
	Atlas Duo	l	valfri	valfri	valfri
Vægt	Atlas, tom	kg	177	177	187
	Atlas, fyldt	kg	367	367	377
	Atlas Duo	kg	127	127	147
Mål (BxDxH)	Atlas	mm	598x703x1863 ±10		
	Atlas Duo	mm	598x703x1450 ±10		

1) Kølekredsløbet er hermetisk forseglet og underlagt F-gas direktivet. GWP for R410A iht. EC517/2014 er 2088, hvilket giver en CO2 ækvivalent svarende til: Atlas 12: 2.923 ton, Atlas 18: 4.072 ton.
2) Minimum anbefalet sikringsstørrelse kommer an på begrænsningen af kompressorens og tilskuddets maksimalt tilladte effekt, indstillet i styringen. Den maksimale tilladte effekt for tilskuddet kan også indstilles anderledes med og uden kompressor for yderligere justering ved lav sikring. 400V version: Strømforsyningen og frekvensomformeren til kompressoren forsynes af L1, L2 og L3. Styring og cirkulationspumper forsynes af L1. Opfylder IEC61000-3-12 for SSC forbindelse <1,3 MVA for Atlas 12 og <2,1 MVA for Atlas 18 uden

3) Årsvirkningsgrad iht. EN14825, koldt klima (Helsingfors), P-design Atlas 12: 10,5 kW (BOW55), 11,5 kW (BOW35), P-design Atlas 18: 15,7 kW (BOW55), 15,1 kW (BOW35).
4) Ved B0/W35, iht. EN14511.
5) Når varmepumpen er installeret i et varmesystem som styres via varmepumpens styringsprogram. Iht. EU design-direktiv 811/2013.
6) Når varmepumpen ikke er koblet til et varmesystem, og det indbyggede styringsprogram funktion ikke regnes med. Iht. EU design-direktiv 811/2013.
7) Varmtvandsydelse iht. EN16147, COP iht. XL cyklus og styringen er indstillet til økonomidrift med indbygget varmtvandsbeholder.

8) Varmtvandsydelse iht. EN16147, COP iht. XL cyklus og styringen er indstillet til Normal / Komfort med indbygget varmtvandsbeholder.
9) Undersøg altid lokale regler og regulationer før brug af frostsikringsmiddel.
10) Lydniveau målt iht. EN12102 og EN3741 (min/max BOW35).
11) Lydniveau målt iht. energimærkning EN12102 og EN3741 (BOW55).
12) Varmtvandsydelse iht. EN16147, V40 iht. XL cyklus og styring er indstillet til komfort med indbygget varmtvandsbeholder.
13) Maksimal tilgængelig mængde varmt vand når varmepumpen har været i stand til at lade fuldstændig ved brug af HGW-drift og påfølgende V40-udledning tilsvarende EN16147.
14)

Thermia Varmepumper forbeholder sig retten til ændringer i detaljer og specifikationer uden varsel. Med reservation for evt. trykfejl 191.1115_Atlas_DK