

Produktdatablad (i henhold til EU-regulering nr. 811/2013, 812/2013, 813/2013 og 814/2013).

Tekniske parametere for romopvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsopvarming med varmepumpe og termostat		202184	202185	202186	202187		
Modell	Betingelser	Athena 14 400V H	Athena 14 400V HC	Athena 18 400V H	Athena 18 400V HC	Symbol	Enhet
harmonisert standard	EN 14825, EN 16147, EN 12102						
Luft-til-vann-varmepumpe		JA	JA	JA	JA		
Vann-til-vann-varmepumpe		NEI	NEI	NEI	NEI		
Kuldebærer-til-vann-varmepumpe		NEI	NEI	NEI	NEI		
Lavtemperatur-varmepumpe		NEI	NEI	NEI	NEI		
Utstyrt med tilleggsvarme		JA / NEI *	JA / NEI *	JA / NEI *	JA / NEI *		
Varmepumpe-kombinasjonsvarme		JA / NEI **	JA / NEI **	JA / NEI **	JA / NEI **		
Innebygd temperaturstyringsklasse		II	II	II	II		
Innebygd temperaturstyring, bidrag til energieffektivitet		2,0	2,0	2,0	2,0		%
Nominell varmeeffekt	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	12	12	15	15	Pklasse	kW
Nominell varmeeffekt	(kaldere klimabetingelser)	17	17	22	22	Pklasse	kW
Nominell varmeeffekt	(varmere klimabetingelser)	8	8	8	8	Pklasse	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	11	11	15	15	Pklasse	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	15	15	21	21	Pklasse	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	8	8	8	8	Pklasse	kW
SCOP	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	3,65	3,74	3,59	3,67		
SCOP	(kaldere klimabetingelser)	3,22	3,25	3,18	3,20		
SCOP	(varmere klimabetingelser)	4,14	4,51	4,14	4,51		
SCOP	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,70	4,87	4,63	4,76		
SCOP	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,20	4,25	4,05	4,08		
SCOP	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	5,54	6,22	5,54	6,22		
Sesongmessig romopvarming, energieffektivitet	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	143	147	141	144	ηs	%
Sesongmessig romopvarming Energieffektivitet							
Innebygd termostat	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	145	149	143	146	ηs	%
Sesongmessig romopvarming, energieffektivitet	(kaldere klimabetingelser)	126	127	124	125	ηs	%
Sesongmessig romopvarming Energieffektivitet							
Innebygd termostat	(kaldere klimabetingelser)	128	129	126	127	ηs	%
Sesongmessig romopvarming, energieffektivitet	(varmere klimabetingelser)	163	177	163	177	ηs	%
Sesongmessig romopvarming Energieffektivitet							
Innebygd termostat	(varmere klimabetingelser)	165	179	165	179	ηs	%
Sesongmessig romopvarming, energieffektivitet	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	185	192	182	187	ηs	%
Sesongmessig romopvarming Energieffektivitet							
Innebygd termostat	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	187	194	184	189	ηs	%
Sesongmessig romopvarming, energieffektivitet	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	165	167	159	160	ηs	%
Sesongmessig romopvarming Energieffektivitet							
Innebygd termostat	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	167	169	161	162	ηs	%
Sesongmessig romopvarming, energieffektivitet	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	219	246	219	246	ηs	%
Sesongmessig romopvarming Energieffektivitet							
Innebygd termostat	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	221	248	221	248	ηs	%
Energieffektivitetsklasse		A++	A++	A++	A++		
Energieffektivitetsklasse innebygd termostatpakke		A++	A++	A++	A++		
Energieffektivitetsklasse	(bruksområder med lav temperatur)	A+++	A+++	A+++	A+++		

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		202184	202185	202186	202187		
Modell	Betingelser	Athena 14 400V H	Athena 14 400V HC	Athena 18 400V H	Athena 18 400V HC	Symbol	Enhet
Energieffektivitetsklasse innebygd termostatpakke	(bruksområder med lav temperatur)	A+++	A+++	A+++	A+++		
Oppgitt kapasitet for oppvarming for delast ved innetemperatur på 20 °C og utetemperatur Tj							
Tj = -7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	10,6	10,6	13,8	13,8	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(kaldere klimabetingelser)	10,1	10,1	13,3	13,3	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	9,5	9,5	12,8	12,8	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	9,2	9,2	12,6	12,6	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	8,4	8,4	8,4	8,4	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(kaldere klimabetingelser)	8,3	8,3	8,3	8,3	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(varmere klimabetingelser)	8,4	8,4	8,4	8,4	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	8,3	8,3	8,3	8,3	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	8,3	8,3	8,3	8,3	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	8,3	8,3	8,3	8,3	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	7,8	7,8	7,8	7,8	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(kaldere klimabetingelser)	7,9	7,9	7,9	7,9	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(varmere klimabetingelser)	7,5	7,5	7,5	7,5	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	8,0	8,0	8,0	8,0	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	8,0	8,0	8,0	8,0	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	7,9	7,9	7,9	7,9	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	9,0	9,0	9,0	9,0	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(kaldere klimabetingelser)	9,0	9,0	9,0	9,0	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(varmere klimabetingelser)	9,0	9,0	9,0	9,0	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	9,1	9,1	9,1	9,1	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	9,1	9,1	9,1	9,1	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	9,1	9,1	9,1	9,1	Pdh	kW
Tj = bivalent temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	9,9	9,9	12,5	12,5	Pdh	kW
Tj = bivalent temperatur	(kaldere klimabetingelser)	10,1	10,1	12,8	12,8	Pdh	kW
Tj = bivalent temperatur	(varmere klimabetingelser)	8,4	8,4	8,4	8,4	Pdh	kW
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	8,8	8,8	11,8	11,8	Pdh	kW
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	9,2	9,2	14,1	14,1	Pdh	kW
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	8,3	8,3	8,3	8,3	Pdh	kW
Tj = driftsgrense, temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	9,5	9,5	13,4	13,4	Pdh	kW
Tj = driftsgrense, temperatur	(kaldere klimabetingelser)	14,1	14,1	21,7	21,7	Pdh	kW
Tj = driftsgrense, temperatur	(varmere klimabetingelser)	8,4	8,4	8,4	8,4	Pdh	kW
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	9,5	9,5	12,6	12,6	Pdh	kW

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		202184	202185	202186	202187		
Modell	Betingelser	Athena 14 400V H	Athena 14 400V HC	Athena 18 400V H	Athena 18 400V HC	Symbol	Enhet
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	13,4	13,4	19,3	19,3	Pdh	kW
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	8,3	8,3	8,3	8,3	Pdh	kW
Tj = -15 °C	(kaldere klimabetingelser)	7,8	7,8	11,1	11,1	Pdh	kW
Tj = -15 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	11,8	11,8	16,7	16,7	Pdh	kW
Bivalent temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	-5	-5	-5	-5	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(kaldere klimabetingelser)	-7	-7	-10	-10	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(varmere klimabetingelser)	2	2	2	2	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	-5	-5	-5	-5	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	-7	-7	-10	-10	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	2	2	2	2	Tbiv	°C
Nedbrytingskoeffisient Tj= -7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= -7 °C	(kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= -7 °C	(varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +2 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +2 °C	(kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +2 °C	(varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +7 °C	(kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +7 °C	(varmere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C	(kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C	(varmere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Oppgitt koeffisient for ytelse for delast ved innetemperatur på 20 °C og utetemperatur Tj							

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		202184	202185	202186	202187		
Modell	Betingelser	Athena 14 400V H	Athena 14 400V HC	Athena 18 400V H	Athena 18 400V HC	Symbol	Enhet
Tj = -7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	2,69	2,69	2,48	2,48	COPd	
Tj = -7 °C	(kaldere klimabetingelser)	2,91	2,91	2,67	2,67	COPd	
Tj = -7 °C	(varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	COPd	
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	3,30	3,30	2,98	2,98	COPd	
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	3,50	3,50	3,13	3,13	COPd	
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	COPd	
Tj = +2 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	3,51	3,51	3,51	3,51	COPd	
Tj = +2 °C	(kaldere klimabetingelser)	3,92	3,92	3,92	3,92	COPd	
Tj = +2 °C	(varmere klimabetingelser)	2,74	2,74	2,74	2,74	COPd	
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,72	4,72	4,72	4,72	COPd	
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	5,15	5,15	5,15	5,15	COPd	
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,14	4,14	4,14	4,14	COPd	
Tj = +7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,61	4,61	4,61	4,61	COPd	
Tj = +7 °C	(kaldere klimabetingelser)	5,12	5,12	5,12	5,12	COPd	
Tj = +7 °C	(varmere klimabetingelser)	3,64	3,64	3,64	3,64	COPd	
Tj = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	6,16	6,16	6,16	6,16	COPd	
Tj = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	6,57	6,57	6,57	6,57	COPd	
Tj = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	5,47	5,47	5,47	5,47	COPd	
Tj = +12 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	6,66	6,66	6,66	6,66	COPd	
Tj = +12 °C	(kaldere klimabetingelser)	6,95	6,95	6,95	6,95	COPd	
Tj = +12 °C	(varmere klimabetingelser)	6,11	6,11	6,11	6,11	COPd	
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	8,11	8,11	8,11	8,11	COPd	
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	8,11	8,11	8,11	8,11	COPd	
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	7,72	7,72	7,72	7,72	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	2,81	2,81	2,59	2,59	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(kaldere klimabetingelser)	2,91	2,91	2,90	2,90	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(varmere klimabetingelser)	2,74	2,74	2,74	2,74	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	3,46	3,46	3,16	3,16	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	3,50	3,50	2,90	2,90	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,14	4,14	4,14	4,14	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	2,29	2,29	2,28	2,28	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(kaldere klimabetingelser)	2,41	2,41	2,28	2,28	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(varmere klimabetingelser)	2,74	2,74	2,74	2,74	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	3,15	3,15	2,87	2,87	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	2,89	2,89	2,50	2,50	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,14	4,14	4,14	4,14	COPd	

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		202184	202185	202186	202187		
Modell	Betingelser	Athena 14 400V H	Athena 14 400V HC	Athena 18 400V H	Athena 18 400V HC	Symbol	Enhet
Tj = -15 °C	(kaldere klimabetingelser)	2,37	2,37	2,58	2,58	COPd	
Tj = -15 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	3,06	3,06	2,66	2,66	COPd	
For luft-til-vann-varmepumper: Driftsgrense, temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	-10	-10	-10	-10	TOL	°C
For luft-til-vann-varmepumper: Driftsgrense, temperatur	(kaldere klimabetingelser)	-20	-20	-20	-20	TOL	°C
For luft-til-vann-varmepumper: Driftsgrense, temperatur	(varmere klimabetingelser)	2	2	2	2	TOL	°C
For luft-til-vann-varmepumper: Driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	-10	-10	-10	-10	TOL	°C
For luft-til-vann-varmepumper: Driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	-20	-20	-20	-20	TOL	°C
For luft-til-vann-varmepumper: Driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	2	2	2	2	TOL	°C
Varmtvann, driftsgrense temperatur		65	65	65	65	WTOL	°C
Strømforbruk i annen modus enn aktiv							
Av-modus		0,010	0,010	0,010	0,010	POFF	kW
Termostat av-modus		0,010	0,010	0,010	0,010	PTO	kW
Standby-modus		0,010	0,010	0,010	0,010	PSB	kW
Veivaksel-varmemodus		0,038	0,038	0,038	0,038	PCK	kW
Tilleggsvarme							
Nominell varmeeffekt	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	2,5	2,5	1,6	1,6	Psup	kW
Nominell varmeeffekt	(kaldere klimabetingelser)	2,9	2,9	0,3	0,3	Psup	kW
Nominell varmeeffekt	(varmere klimabetingelser)	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	1,5	1,5	2,4	2,4	Psup	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	1,6	1,6	1,7	1,7	Psup	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Type energiutgang		Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk		
Andre elementer							
Capacity control		Kapasitetsstyrt	Kapasitetsstyrt	Kapasitetsstyrt	Kapasitetsstyrt		
Lydeffektnivåer utendørs		55	55	55	55	LWA	dB
Årlig energiforbruk	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	6801	6625	8620	8444	QHE	kWh
Årlig energiforbruk	(kaldere klimabetingelser)	12405	12299	16285	16179	QHE	kWh
Årlig energiforbruk	(varmere klimabetingelser)	2581	2369	2581	2369	QHE	kWh
Årlig energiforbruk	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4839	4663	6689	6513	QHE	kWh
Årlig energiforbruk	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	8804	8698	12796	12690	QHE	kWh
Årlig energiforbruk	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	1930	1718	1930	1718	QHE	kWh
For luft-til-vann-varmepumper: Nominell luftstrøm, utendørs	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	4000	4000	4000	4000		m3/h
For luft-til-vann-varmepumper: Nominell luftstrøm, utendørs	(kaldere klimabetingelser)	4000	4000	4000	4000		m3/h
For luft-til-vann-varmepumper: Nominell luftstrøm, utendørs	(varmere klimabetingelser)	4000	4000	4000	4000		m3/h
For luft-til-vann-varmepumper: Nominell luftstrøm, utendørs	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4000	4000	4000	4000		m3/h
For luft-til-vann-varmepumper: Nominell luftstrøm, utendørs	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4000	4000	4000	4000		m3/h

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		202184	202185	202186	202187		
Modell	Betingelser	Athena 14 400V H	Athena 14 400V HC	Athena 18 400V H	Athena 18 400V HC	Symbol	Enhet
For luft-til-vann-varmepumper: Nominell luftstrøm, utendørs	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4000	4000	4000	4000		m ³ /h
Mulighet for kjøring kun utenfor perioder med høy belastning		Ja	Ja	Ja	Ja		
For varmepumpe-kombinasjonsvarme:							
Oppgitt lastprofil (gjennomsnittlige betingelser)		XL	XL	XL	XL		
Oppgitt lastprofil, kalde betingelser		L	L	L	L		
Oppgitt lastprofil, varmere betingelser		XL	XL	XL	XL		
Daglig strømforbruk (gjennomsnittlige betingelser)		8,024	8,024	8,024	8,024	Qelec	kWh
Daglig strømforbruk kalde betingelser		6,138	6,138	6,138	6,138	Qelec	kWh
Daglig strømforbruk varmere betingelser		7,168	7,168	7,168	7,168	Qelec	kWh
Årlig strømforbruk (gjennomsnittlige betingelser)		1645	1645	1645	1645	AEC	kWh/år
Årlig strømforbruk (kalde betingelser)		1224	1224	1224	1224	AEC	kWh/år
Årlig strømforbruk (varmere betingelser)		1470	1470	1470	1470	AEC	kWh/år
Varmtvannsbereder, energieffektivitet		102	102	102	102	η _{wh}	%
Varmtvannsberederens energieffektivitet, kalde betingelser		84	84	84	84	η _{wh}	%
Varmtvannsberederens energieffektivitet, varmere betingelser		114	114	114	114	η _{wh}	%
Energimerking varmtvannsbereder		A	A	A	A		
Forholdsregler	Alle forholdsregler for montering, installering og vedlikehold er beskrevet i bruksanvisning og installasjonsveiledning. Les og følg disse instruksjonene.						