

Produkt data ErP

Model	ELCO Aerotop nr. 3630247		Mono 05.2 M-RX
Luft-vand varmepumpe (ja/nej)			Ja
Vand-vand varmepumpe (ja/nej)			Nej
Brine-vand varmepumpe (ja/nej)			Nej
Lavtemperaturvarmepumpe (ja/nej)			Nej
Udstyret med supplerende forsyningsanlæg (ja/nej)			Ja
Varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning (ja/nej)			Nej
Parametre angivet for middeltemperaturanvendelse, dog ikke for lavtemperaturvarmepumper. For lavtemperaturvarmepumper angives parametre for lavtemperaturanvendelse.			
Parametre angivet for gennemsnitlige klimaforhold.			
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning			
Middel klima			A++
Element	Symbol	Enhed	Værdi
Nominal nytteeffekt (*)	Prated	kW	5,65
Angivet varmeydelse for delast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj.			
Tj = -7 °C	Pdh	kW	5,00
Tj = +2 °C	Pdh	kW	3,11
Tj = +7 °C	Pdh	kW	2,19
Tj = +12 °C	Pdh	kW	1,84
Tj = bivalent temperatur	Pdh	kW	5,00
Tj = temperaturgrænse for drift	Pdh	kW	3,18
For luft-vand varmepumper: Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	Pdh	kW	NA
Bivalent temperatur	Tbiv	°C	-7
Cyklusintervalydelse for opvarmning	Pcych	kW	NA
Koefficient for effektivitetstab (**)	Cdh	----	0,9
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning			
Middel klima	η_s	%	136
Angivet effektfaktor eller primærenergi effektfaktor for delast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj.			
Tj = -7 °C	COPd	----	2,28
Tj = +2 °C	COPd	----	3,30
Tj = +7 °C	COPd	----	4,58
Tj = +12 °C	COPd	----	6,33
Tj = bivalent temperatur	COPd	----	2,28
Tj = temperaturgrænse for drift	COPd	----	1,54
For luft-vand varmepumper: Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	COPd	----	-20
Bivalent temperatur	TOL	°C	-7
Cyklusintervalydelse	COPcyc	----	NA
Temperaturgrænse for vandopvarmning	WTOL	°C	60
SCOP ved rumopvarmning			
Middel klima	----	----	3,48
El forbrug i andre tilstande end aktiv tilstand			
Slukket tilstand	Poff	W	13
Termostat fra tilstand	Pto	W	13
Standby tilstand	Psb	W	13
Krumtaphus opvarmningstilstand	Pck	W	13

Supplerende forsyningsanlæg			
Nominel nytteeffekt (*)	Psup	kW	1,1
Energi inputtype	----	----	Elektrisk
Andet			
Ydelsesregulering (fast/variabel)	----	----	Variabel
Lydeffektniveau inde/ude	Lwa	dB	35/55
Årligt energiforbrug	QHE	kWh	3360
Nominel luftgennemstrømning, ude	----	m ³ /t	1600
Specielle forhold omkring montage, installation eller fejl på apparat:	Se installationsvejledning		
Specielle forhold omkring demontage og bortskaffelse af apparat:	Se installationsvejledning		

(*) For varmepumpeanlæg til rumopvarmning og varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning er den nominelle nytteeffekt, Prated, lig med den dimensionerende last for opvarmning, Pdesignh, og den nominelle nytteeffekt for et supplerende forsyningsanlæg, Psup, er lig med den supplerende varmelydelse, sup(Tj).

Hvis Cdh ikke bestemmes ved måling, er koefficienten for effektivitetstab som standard Cdh = 0,9.

ELCO Aerotop Mono og Remocon			
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning	----	----	A++
Styringens indvirkning på årvirkningsgrad	----	%	4
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning	ηs	%	140

Model	ELCO Aerotop nr. 3630247	Mono 05.2 M-RX	
Luft-vand varmepumpe (ja/nej)		Ja	
Vand-vand varmepumpe (ja/nej)		Nej	
Brine-vand varmepumpe (ja/nej)		Nej	
Lavtemperaturvarmepumpe (ja/nej)		Ja	
Udstyret med supplerende forsyningsanlæg (ja/nej)		Ja	
Varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning (ja/nej)		Nej	
Parametre angivet for middeltemperaturanvendelse, dog ikke for lavtemperaturvarmepumper. For lavtemperaturvarmepumper angives parametre for lavtemperaturanvendelse.			
Parametre angivet for gennemsnitlige klimaforhold.			
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning			
Middel klima			A+++
Element	Symbol	Enhed	Værdi
Nominel nytteeffekt (*)	Prated	kW	5,65
Angivet varmelydelse for dellast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj.			
Tj = -7 °C	Pdh	kW	5,00
Tj = +2 °C	Pdh	kW	3,11
Tj = +7 °C	Pdh	kW	1,96
Tj = +12 °C	Pdh	kW	1,86
Tj = bivalent temperatur	Pdh	kW	5,00
Tj = temperaturgrænse for drift	Pdh	kW	3,69
For luft-vand varmepumper: Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	Pdh	kW	NA
Bivalent temperatur	Tbiv	°C	-7
Cyklusintervalydelse for opvarmning	Ppsych	kW	NA
Koefficient for effektivitetstab (**)	Cdh	----	0,9

Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning			
Middel klima	η_s	%	183
Angivet effektfaktor eller primærenergi effektfaktor for dellast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj.			
Tj = -7 °C	COPd	----	3,10
Tj = +2 °C	COPd	----	4,32
Tj = +7 °C	COPd	----	6,48
Tj = +12 °C	COPd	----	8,41
Tj = bivalent temperatur	COPd	----	3,10
Tj = temperaturgrænse for drift	COPd	----	2,30
For luft-vand varmepumper: Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	COPd	----	-20
Bivalent temperatur	TOL	°C	-7
Cyklusintervalydelse	COPcyc	----	NA
Temperaturgrænse for vandopvarmning	WTOL	°C	60
SCOP ved rumopvarmning			
Middel klima	----	----	4,66
El forbrug i andre tilstande end aktiv tilstand			
Slukket tilstand	Poff	W	13
Termostat fra tilstand	Pto	W	13
Standby tilstand	Psb	W	13
Krumtaphus opvarmningstilstand	Pck	W	13
Supplerende forsyningsanlæg			
Nominel nytteeffekt (*)	Psup	kW	1,0
Energi inputtype	----	----	Elektrisk
Andet			
Ydelsesregulering (fast/variabel)	----	----	Variabel
Lydeffektniveau inde/ude	Lwa	dB	35/55
Årligt energiforbrug	QHE	kWh	NA
Nominel luftgennemstrømning, ude	----	m ³ /t	1300
Specielle forhold omkring montage, installation eller fejl på apparat:	Se installationsvejledning		
Specielle forhold omkring demontage og bortskaffelse af apparat:	Se installationsvejledning		

*) For varmepumpeanlæg til rumopvarmning og varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning er den nominelle nytteeffekt, P_{rated} , lig med den dimensionerende last for opvarmning, $P_{designh}$, og den nominelle nytteeffekt for et supplerende forsyningsanlæg, P_{sup} , er lig med den supplerende varmelydelse, $sup(Tj)$.

Hvis C_{dh} ikke bestemmes ved måling, er koefficienten for effektivitetstab som standard $C_{dh} = 0,9$.

ELCO Aerotop Mono og Remocon			
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning	----	----	A+++
Styringens indvirkning på årsvirkningsgrad	----	%	4
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning	η_s	%	187