

Produkt data ErP

Model	Elco Aerotop nr. 3630183		Split 11 M - R
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	11,54
Angivet varmeydelse for delast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj.			
Tj = -7 °C	Pdh	kW	10,21
Tj = +2 °C	Pdh	kW	6,21
Tj = +7 °C	Pdh	kW	3,99
Tj = +12 °C	Pdh	kW	4,27
Tj = bivalent temperatur	Pdh	kW	10,21
Tj = temperaturgrænse for drift	Pdh	kW	4,30
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	ηs	%	135
Angivet effektfaktor eller primærenergi effektfaktor for delast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj.			
Tj = -7 °C	COPd	----	2,32
Tj = +2 °C	COPd	----	3,32
Tj = +7 °C	COPd	----	4,38
Tj = +12 °C	COPd	----	6,59
Tj = bivalent temperatur	COPd	----	2,32
Tj = temperaturgrænse for drift	COPd	----	1,92
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	----	----	3,46
El forbrug i andre tilstande end aktiv tilstand			
Slukket tilstand	Poff	W	18
Termostat fra tilstand	Pto	W	18
Standby tilstand	Psb	W	18
Krumtaphus opvarmningstilstand	Pck	W	19

Supplerende forsyningsanlæg			
Nominel nytteeffekt (*)	Psup	kW	6
Energi inputtype	----	----	Elektrisk
Andet			
Ydelsesregulering (fast/variabel)	----	----	Variabel
Lydeffektniveau inde/ude	Lwa	dB	43/62
Emissioner af kvælstofilter	NOx	mg/kWh	NA
Nominel luftgennemstrømning, ude	----	m ³ /t	4800
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 varmeyedelse, sup(Tj).

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

Model	Elco Aerotop nr. 3630183		Split 11 M – R
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	12,29
Angivet varmeyedelse for dellast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj.			
Tj = -7 °C	Pdh	kW	10,87
Tj = +2 °C	Pdh	kW	6,67
Tj = +7 °C	Pdh	kW	4,33
Tj = +12 °C	Pdh	kW	4,42
Tj = bivalent temperatur	Pdh	kW	10,87
Tj = temperaturgrænse for drift	Pdh	kW	8,78
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	n _s	%	187
Angivet effektfaktor eller primærenergi effektfaktor for dellast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på T _j .			
T _j = -7 °C	COP _d	----	3,21
T _j = +2 °C	COP _d	----	4,52
T _j = +7 °C	COP _d	----	6,12
T _j = +12 °C	COP _d	----	9,15
T _j = bivalent temperatur	COP _d	----	3,21
T _j = temperaturgrænse for drift	COP _d	----	2,20
For luft-vand varmepumper: T _j = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	COP _d	----	-20
Bivalent temperatur	TOL	°C	-7
Cyklusintervalydelse	COP _{cyc}	----	NA
Temperaturgrænse for vandopvarmning	WTOL	°C	60
SCOP ved rumopvarmning			
Middel klima	----	----	4,74
El forbrug i andre tilstande end aktiv tilstand			
Slukket tilstand	Poff	W	18
Termostat fra tilstand	Pto	W	18
Standby tilstand	Psb	W	18
Krumtaphus opvarmningstilstand	Pck	W	19
Supplerende forsyningsanlæg			
Nominel nytteeffekt (*)	P _{sup}	kW	6
Energi inputtype	----	----	Elektrisk
Andet			
Ydelsesregulering (fast/variabel)	----	----	Variabel
Lydeffektniveau inde/ude	L _{wa}	dB	43/62
Emissioner af kvælstofilter	NO _x	mg/kWh	NA
Nominel luftgennemstrømning, ude	----	m ³ /t	3500
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, $sup(T_j)$.

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

For varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning.			
Energieffektivitetsklasse vandopvarmning	----	----	A
Angivet forbrugsprofil	----	----	XL
Årsvirkningsgrad ved vandopvarmning	η_{vh}	%	106
Dagligt el forbrug	Q _{elec}	kWh	7,42
Årligt el forbrug	AEC	kWh	1574
Dagligt brændselsforbrug	Q _{fuel}	kWh	NA