

MODEL				ASGE-18BI + ASC-18BI			
FUNKCE				FUNKCE			
Chlazení	A			Průměrné období	A		
Vytápění	A			Teplejší období	N		
				Chladnější období	N		
Navrhované zatížení				Sezónní účinnost			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Chlazení	Pdesignc	5,0	kW	Chlazení	SEER	5,9	--
Vytápění / průměrné	Pdesignh	4,0	kW	Vytápění / průměrné	SCOP/A	4,0	--
Vytápění / teplejší	Pdesignh	-	kW	Vytápění / teplejší	SCOP/W	-	--
Vytápění / chladnější	Pdesignh	-	kW	Vytápění / chladnější	SCOP/C	-	--
Deklarovaný chladič výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 35 °C	Pdc	5,00	kW	Tj = 35 °C	EERd	3,20	--
Tj = 30 °C	Pdc	3,59	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,66	--
Tj = 25 °C	Pdc	2,27	kW	Tj = 25 °C	EERd	6,50	--
Tj = 20 °C	Pdc	1,26	kW	Tj = 20 °C	EERd	10,20	--
Deklarovaný topný výkon / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	3,63	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2,71	--
Tj = 2 °C	Pdh	2,11	kW	Tj = 2 °C	COPd	3,96	--
Tj = 7 °C	Pdh	1,42	kW	Tj = 7 °C	COPd	5,00	--
Tj = 12 °C	Pdh	1,50	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,10	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	3,68	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	2,68	--
Tj = provozní omezení	Pdh	3,63	kW	Tj = provozní omezení	COPd	2,71	--
Deklarovaný topný výkon / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = provozní omezení	Pdh	-	kW	Tj = provozní omezení	COPd	-	--
Deklarovaný topný výkon / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	--
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--
Bivalentní teplota				Mezní provozní teplota			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Vytápění / průměr	Tbiv	-7	°C	Vytápění / průměr	Tol	-10	°C
Vytápění / tepleji	Tbiv	-	°C	Vytápění / tepleji	Tol	-	°C
Vytápění / chladněji	Tbiv	-	°C	Vytápění / chladněji	Tol	-	°C
Výkon v cyklickém intervalu				Účinnost v cyklickém intervalu			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Při chlazení	Pcycc	x,x	kW	Při chlazení	EERcyc	x,x	--
Při vytápění	Pcyh	x,x	kW	Při vytápění	COPcyc	x,x	--
Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdc	0,25	--	Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdh	0,25	--
Elektrický příkon v jiných režimech než v "aktivním režimu"				Roční spotřeba elektrické energie			
Vyprnutý stav	P <sub>OFF</sub>	0,002792	kW	Chlazení	Q <sub>CE</sub>	296	kWh/a
Pohotovostní stav	P <sub>SB</sub>	0,002792	kW	Vytápění / průměrná	Q <sub>HE</sub>	1405	kWh/a
Vyprnutý stav termostatu	P <sub>TO</sub>	0,010979/0,020994	kW	Vytápění / teplejší	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Režim zahřívání skříně kompresoru	P <sub>CK</sub>	0,000	kW	Vytápění / chladnější	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Regulace výkonu				Jiné položky			
Pevná	N			Hladina akustického výkonu (vnitřní / venkovní)	L <sub>WA</sub>	(60/65)	dB(A)
Stupňová	N			Potenciál globálního oteplování	GWP	675	kgCO <sub>2</sub> eq.
Proměnná	A			Jmenovitý průtok vzduchu (vnitřní / venkovní)	--	(700/3000)	m <sup>3</sup> / h
Jméno nebo název a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce				Výrobce: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK Zástupce: SINCLAIR EUROPE spol. s r.o., Purkynova 45, 612 00 Brno, CZ			
Kontakt pro informace				info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com			

\* R32 (jednosložkové chladivo HFC)

\* Zařízení obsahuje fluorované sklenkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.

MODEL				ASGE-24BI + ASC-24BI			
FUNKCE				FUNKCE			
Chlazení	A			Průměrné období	A		
Vytápění	A			Teplejší období	N		
				Chladnější období	N		
Navrhované zatížení				Sezónní účinnost			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Chlazení	Pdesignc	7,0	kW	Chlazení	SEER	7,2	--
Vytápění / průměrné	Pdesignh	6,4	kW	Vytápění / průměrné	SCOP/A	3,9	--
Vytápění / teplejší	Pdesignh	-	kW	Vytápění / teplejší	SCOP/W	-	--
Vytápění / chladnější	Pdesignh	-	kW	Vytápění / chladnější	SCOP/C	-	--
Deklarovaný chladič výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 35 °C	Pdc	7,00	kW	Tj = 35 °C	EERd	3,50	--
Tj = 30 °C	Pdc	5,13	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,99	--
Tj = 25 °C	Pdc	3,16	kW	Tj = 25 °C	EERd	9,35	--
Tj = 20 °C	Pdc	2,64	kW	Tj = 20 °C	EERd	12,66	--
Deklarovaný topný výkon / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	5,66	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2,58	--
Tj = 2 °C	Pdh	3,52	kW	Tj = 2 °C	COPd	3,66	--
Tj = 7 °C	Pdh	2,28	kW	Tj = 7 °C	COPd	5,29	--
Tj = 12 °C	Pdh	2,01	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,88	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	5,98	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	2,55	--
Tj = provozní omezení	Pdh	5,66	kW	Tj = provozní omezení	COPd	2,58	--
Deklarovaný topný výkon / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = provozní omezení	Pdh	-	kW	Tj = provozní omezení	COPd	-	--
Deklarovaný topný výkon / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	--
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--
Bivalentní teplota				Mezní provozní teplota			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Vytápění / průměr	Tbiv	-7	°C	Vytápění / průměr	Tol	-10	°C
Vytápění / tepleji	Tbiv	-	°C	Vytápění / tepleji	Tol	-	°C
Vytápění / chladněji	Tbiv	-	°C	Vytápění / chladněji	Tol	-	°C
Výkon v cyklickém intervalu				Účinnost v cyklickém intervalu			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Při chlazení	Pcycc	x,x	kW	Při chlazení	EERcyc	x,x	--
Při vytápění	Pcyh	x,x	kW	Při vytápění	COPcyc	x,x	--
Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdc	0,25	--	Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdh	0,25	--
Elektrický příkon v jiných režimech než v "aktivním režimu"				Roční spotřeba elektrické energie			
Vyprnutý stav	P <sub>OFF</sub>	0,00202	kW	Chlazení	Q <sub>CE</sub>	340	kWh/a
Pohotovostní stav	P <sub>SB</sub>	0,00202	kW	Vytápění / průměrná	Q <sub>HE</sub>	2297	kWh/a
Vyprnutý stav termostatu	P <sub>TO</sub>	0,02298/0,02500	kW	Vytápění / teplejší	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Režim zahřívání skříně kompresoru	P <sub>CK</sub>	0,000	kW	Vytápění / chladnější	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Regulace výkonu				Jiné položky			
Pevná	N			Hladina akustického výkonu (vnitřní / venkovní)	L <sub>WA</sub>	(52/67)	dB(A)
Stupňová	N			Potenciál globálního oteplování	GWP	675	kgCO <sub>2</sub> eq.
Proměnná	A			Jmenovitý průtok vzduchu (vnitřní / venkovní)	--	(1100/3600)	m <sup>3</sup> / h
Jméno nebo název a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce				Výrobce: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK Zástupce: SINCLAIR EUROPE spol. s r.o., Purkynova 45, 612 00 Brno, CZ			
Kontakt pro informace				info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com			

\* R32 (jednosložkové chladivo HFC)

\* Zařízení obsahuje fluorované sklenkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.

MODEL				ASGE-30BI + ASC-30BI			
FUNKCE				FUNKCE			
Chlazení	A			Průměrné období	A		
Vytápění	A			Teplejší období	N		
				Chladnější období	N		
Navrhované zatížení				Sezónní účinnost			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Chlazení	Pdesignc	8,5	kW	Chlazení	SEER	6,1	--
Vytápění / průměrné	Pdesignh	7,2	kW	Vytápění / průměrné	SCOP/A	4,0	--
Vytápění / teplejší	Pdesignh	-	kW	Vytápění / teplejší	SCOP/W	-	--
Vytápění / chladnější	Pdesignh	-	kW	Vytápění / chladnější	SCOP/C	-	--
Deklarovaný chladič výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 35 °C	Pdc	8,52	kW	Tj = 35 °C	EERd	3,01	--
Tj = 30 °C	Pdc	6,35	kW	Tj = 30 °C	EERd	5,02	--
Tj = 25 °C	Pdc	4,01	kW	Tj = 25 °C	EERd	7,43	--
Tj = 20 °C	Pdc	2,62	kW	Tj = 20 °C	EERd	10,31	--
Deklarovaný topný výkon / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	6,45	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2,74	--
Tj = 2 °C	Pdh	4,19	kW	Tj = 2 °C	COPd	3,93	--
Tj = 7 °C	Pdh	2,64	kW	Tj = 7 °C	COPd	5,16	--
Tj = 12 °C	Pdh	2,23	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,26	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	5,38	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	2,26	--
Tj = provozní omezení	Pdh	6,45	kW	Tj = provozní omezení	COPd	2,74	--
Deklarovaný topný výkon / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = provozní omezení	Pdh	-	kW	Tj = provozní omezení	COPd	-	--
Deklarovaný topný výkon / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	--
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--
Bivalentní teplota				Mezní provozní teplota			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Vytápění / průměr	Tbiv	-7	°C	Vytápění / průměr	Tol	-10	°C
Vytápění / tepleji	Tbiv	-	°C	Vytápění / tepleji	Tol	-	°C
Vytápění / chladněji	Tbiv	-	°C	Vytápění / chladněji	Tol	-	°C
Výkon v cyklickém intervalu				Účinnost v cyklickém intervalu			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Při chlazení	Pcycc	x,x	kW	Při chlazení	EERcyc	x,x	--
Při vytápění	Pcyh	x,x	kW	Při vytápění	COPcyc	x,x	--
Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdc	0,25	--	Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdh	0,25	--
Elektrický příkon v jiných režimech než v "aktivním režimu"				Roční spotřeba elektrické energie			
Vyprnutý stav	P <sub>OFF</sub>	0,003177	kW	Chlazení	Q <sub>CE</sub>	472	kWh/a
Pohotovostní stav	P <sub>SB</sub>	0,003177	kW	Vytápění / průměrná	Q <sub>HE</sub>	2616	kWh/a
Vyprnutý stav termostatu	P <sub>TO</sub>	0,019533/0,027483	kW	Vytápění / teplejší	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Režim zahřívání skříně kompresoru	P <sub>CK</sub>	0,000	kW	Vytápění / chladnější	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Regulace výkonu				Jiné položky			
Pevná	N			Hladina akustického výkonu (vnitřní / venkovní)	L <sub>WA</sub>	(58/69)	dB(A)
Stupňová	N			Potenciál globálního oteplování	GWP	675	kgCO <sub>2</sub> eq.
Proměnná	A			Jmenovitý průtok vzduchu (vnitřní / venkovní)	--	(1400/4000)	m <sup>3</sup> / h
Jméno nebo název a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce				Výrobce: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK Zástupce: SINCLAIR EUROPE spol. s r.o., Purkynova 45, 612 00 Brno, CZ			
Kontakt pro informace				info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com			

\* R32 (jednosložkové chladivo HFC)

\* Zařízení obsahuje fluorované sklenkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.

MODEL				ASGE-36BI + ASC-36BI			
FUNKCE				FUNKCE			
Chlazení	A			Průměrné období	A		
Vytápění	A			Teplejší období	N		
				Chladnější období	N		
Navrhované zatížení				Sezónní účinnost			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Chlazení	Pdesignc	10,0	kW	Chlazení	SEER	6,1	--
Vytápění / průměrné	Pdesignh	9,0	kW	Vytápění / průměrné	SCOP/A	4,0	--
Vytápění / teplejší	Pdesignh	-	kW	Vytápění / teplejší	SCOP/W	-	--
Vytápění / chladnější	Pdesignh	-	kW	Vytápění / chladnější	SCOP/C	-	--
Deklarovaný chladič výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 35 °C	Pdc	10,093	kW	Tj = 35 °C	EERd	3,188	--
Tj = 30 °C	Pdc	7,365	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,455	--
Tj = 25 °C	Pdc	4,604	kW	Tj = 25 °C	EERd	7,274	--
Tj = 20 °C	Pdc	3,072	kW	Tj = 20 °C	EERd	10,727	--
Deklarovaný topný výkon / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	8,074	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2,62	--
Tj = 2 °C	Pdh	4,87	kW	Tj = 2 °C	COPd	3,902	--
Tj = 7 °C	Pdh	3,202	kW	Tj = 7 °C	COPd	5,192	--
Tj = 12 °C	Pdh	3,508	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,463	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	8,974	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	2,693	--
Tj = provozní omezení	Pdh	8,074	kW	Tj = provozní omezení	COPd	2,62	--
Deklarovaný topný výkon / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = provozní omezení	Pdh	-	kW	Tj = provozní omezení	COPd	-	--
Deklarovaný topný výkon / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	--
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--
Bivalentní teplota				Mezní provozní teplota			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Vytápění / průměr	Tbiv	-7	°C	Vytápění / průměr	Tol	-10	°C
Vytápění / tepleji	Tbiv	-	°C	Vytápění / tepleji	Tol	-	°C
Vytápění / chladněji	Tbiv	-	°C	Vytápění / chladněji	Tol	-	°C
Výkon v cyklickém intervalu				Účinnost v cyklickém intervalu			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Při chlazení	Pcycc	x,x	kW	Při chlazení	EERcyc	x,x	--
Při vytápění	Pcyh	x,x	kW	Při vytápění	COPcyc	x,x	--
Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdc	0,25	--	Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdh	0,25	--
Elektrický příkon v jiných režimech než v "aktivním režimu"				Roční spotřeba elektrické energie			
Vypnutý stav	P <sub>OFF</sub>	0,0026	kW	Chlazení	Q <sub>CE</sub>	566	kWh/a
Pohotovostní stav	P <sub>SB</sub>	0,0026	kW	Vytápění / průměrná	Q <sub>HE</sub>	3139	kWh/a
Vypnutý stav termostatu	P <sub>TO</sub>	0,013/0,020	kW	Vytápění / teplejší	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Režim zahřívání skříně kompresoru	P <sub>CK</sub>	0,000	kW	Vytápění / chladnější	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Regulace výkonu				Jiné položky			
Pevná	N			Hladina akustického výkonu (vnitřní / venkovní)	L <sub>WA</sub>	(59/70)	dB(A)
Stupňová	N			Potenciál globálního oteplování	GWP	675	kgCO <sub>2</sub> eq.
Proměnná	A			Jmenovitý průtok vzduchu (vnitřní / venkovní)	--	(1500/5900)	m <sup>3</sup> / h
Jméno nebo název a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce				Výrobce: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK Zástupce: SINCLAIR EUROPE spol. s r.o., Purkynova 45, 612 00 Brno, CZ			
Kontakt pro informace				info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com			

\* R32 (jednosložkové chladivo HFC)

\* Zařízení obsahuje fluorované sklenkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.

MODEL				ASGE-12BI + ASF-12BI			
FUNKCE				FUNKCE			
Chlazení	A			Průměrné období	A		
Vytápění	A			Teplejší období	N		
				Chladnější období	N		
Navrhované zatížení				Sezónní účinnost			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Chlazení	Pdesignc	3,5	kW	Chlazení	SEER	6,7	--
Vytápění / průměrné	Pdesignh	3,1	kW	Vytápění / průměrné	SCOP/A	4,0	--
Vytápění / teplejší	Pdesignh	-	kW	Vytápění / teplejší	SCOP/W	-	--
Vytápění / chladnější	Pdesignh	-	kW	Vytápění / chladnější	SCOP/C	-	--
Deklarovaný chladič výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 35 °C	Pdc	3,51	kW	Tj = 35 °C	EERd	3,88	--
Tj = 30 °C	Pdc	2,48	kW	Tj = 30 °C	EERd	5,42	--
Tj = 25 °C	Pdc	1,59	kW	Tj = 25 °C	EERd	8,21	--
Tj = 20 °C	Pdc	1,46	kW	Tj = 20 °C	EERd	12,45	--
Deklarovaný topný výkon / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	2,80	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2,96	--
Tj = 2 °C	Pdh	1,63	kW	Tj = 2 °C	COPd	4,24	--
Tj = 7 °C	Pdh	1,11	kW	Tj = 7 °C	COPd	4,88	--
Tj = 12 °C	Pdh	1,34	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,43	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	2,57	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	2,78	--
Tj = provozní omezení	Pdh	2,80	kW	Tj = provozní omezení	COPd	2,96	--
Deklarovaný topný výkon / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = provozní omezení	Pdh	-	kW	Tj = provozní omezení	COPd	-	--
Deklarovaný topný výkon / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	--
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--
Bivalentní teplota				Mezní provozní teplota			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Vytápění / průměr	Tbiv	-7	°C	Vytápění / průměr	Tol	-10	°C
Vytápění / tepleji	Tbiv	-	°C	Vytápění / tepleji	Tol	-	°C
Vytápění / chladněji	Tbiv	-	°C	Vytápění / chladněji	Tol	-	°C
Výkon v cyklickém intervalu				Účinnost v cyklickém intervalu			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Při chlazení	Pcycc	x,x	kW	Při chlazení	EERcyc	x,x	--
Při vytápění	Pcyh	x,x	kW	Při vytápění	COPcyc	x,x	--
Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdc	0,25	--	Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdh	0,25	--
Elektrický příkon v jiných režimech než v "aktivním režimu"				Roční spotřeba elektrické energie			
Vyprnutý stav	P <sub>OFF</sub>	0,002792	kW	Chlazení	Q <sub>CE</sub>	177	kWh/a
Pohotovostní stav	P <sub>SB</sub>	0,002792	kW	Vytápění / průměrná	Q <sub>HE</sub>	1040	kWh/a
Vyprnutý stav termostatu	P <sub>TO</sub>	0,010979/0,020994	kW	Vytápění / teplejší	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Režim zahřívání skříně kompresoru	P <sub>CK</sub>	0,000	kW	Vytápění / chladnější	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Regulace výkonu				Jiné položky			
Pevná	N			Hladina akustického výkonu (vnitřní / venkovní)	L <sub>WA</sub>	51/64	dB(A)
Stupňová	N			Potenciál globálního oteplování	GWP	675	kgCO <sub>2</sub> eq.
Proměnná	A			Jmenovitý průtok vzduchu (vnitřní / venkovní)	--	650/3000	m <sup>3</sup> / h
Jméno nebo název a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce				Výrobce: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK Zástupce: SINCLAIR EUROPE spol. s r.o., Purkynova 45, 612 00 Brno, CZ			
Kontakt pro informace				info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com			

\* R32 (jednosložkové chladivo HFC)

\* Zařízení obsahuje fluorované sklenkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.

MODEL				ASGE-18BI + ASF-18BI			
FUNKCE				FUNKCE			
Chlazení	A			Průměrné období	A		
Vytápění	A			Teplejší období	N		
				Chladnější období	N		
Navrhované zatížení				Sezónní účinnost			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Chlazení	Pdesignc	5,0	kW	Chlazení	SEER	6,1	--
Vytápění / průměrné	Pdesignh	4,0	kW	Vytápění / průměrné	SCOP/A	4,0	--
Vytápění / teplejší	Pdesignh	-	kW	Vytápění / teplejší	SCOP/W	-	--
Vytápění / chladnější	Pdesignh	-	kW	Vytápění / chladnější	SCOP/C	-	--
Deklarovaný chladič výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 35 °C	Pdc	5,11	kW	Tj = 35 °C	EERd	3,26	--
Tj = 30 °C	Pdc	3,58	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,63	--
Tj = 25 °C	Pdc	2,31	kW	Tj = 25 °C	EERd	7,49	--
Tj = 20 °C	Pdc	1,86	kW	Tj = 20 °C	EERd	11,05	--
Deklarovaný topný výkon / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	3,62	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2,66	--
Tj = 2 °C	Pdh	2,16	kW	Tj = 2 °C	COPd	3,96	--
Tj = 7 °C	Pdh	1,46	kW	Tj = 7 °C	COPd	5,24	--
Tj = 12 °C	Pdh	1,69	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,28	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	3,42	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	2,42	--
Tj = provozní omezení	Pdh	3,62	kW	Tj = provozní omezení	COPd	2,66	--
Deklarovaný topný výkon / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = provozní omezení	Pdh	-	kW	Tj = provozní omezení	COPd	-	--
Deklarovaný topný výkon / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	--
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--
Bivalentní teplota				Mezní provozní teplota			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Vytápění / průměr	Tbiv	-7	°C	Vytápění / průměr	Tol	-10	°C
Vytápění / tepleji	Tbiv	-	°C	Vytápění / tepleji	Tol	-	°C
Vytápění / chladněji	Tbiv	-	°C	Vytápění / chladněji	Tol	-	°C
Výkon v cyklickém intervalu				Účinnost v cyklickém intervalu			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Při chlazení	Pcycc	x,x	kW	Při chlazení	EERcyc	x,x	--
Při vytápění	Pcyh	x,x	kW	Při vytápění	COPcyc	x,x	--
Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdc	0,25	--	Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdh	0,25	--
Elektrický příkon v jiných režimech než v "aktivním režimu"				Roční spotřeba elektrické energie			
Vyprnutý stav	P <sub>OFF</sub>	0,002513	kW	Chlazení	Q <sub>CE</sub>	284	kWh/a
Pohotovostní stav	P <sub>SB</sub>	0,002513	kW	Vytápění / průměrná	Q <sub>HE</sub>	1394	kWh/a
Vyprnutý stav termostatu	P <sub>TO</sub>	0,027515/0,030028	kW	Vytápění / teplejší	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Režim zahřívání skříně kompresoru	P <sub>CK</sub>	0,000	kW	Vytápění / chladnější	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Regulace výkonu				Jiné položky			
Pevná	N			Hladina akustického výkonu (vnitřní / venkovní)	L <sub>WA</sub>	(57/65)	dB(A)
Stupňová	N			Potenciál globálního oteplování	GWP	675	kgCO <sub>2</sub> eq.
Proměnná	A			Jmenovitý průtok vzduchu (vnitřní / venkovní)	--	(850/3000)	m <sup>3</sup> / h
Jméno nebo název a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce				Výrobce: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK Zástupce: SINCLAIR EUROPE spol. s r.o., Purkynova 45, 612 00 Brno, CZ			
Kontakt pro informace				info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com			

\* R32 (jednosložkové chladivo HFC)

\* Zařízení obsahuje fluorované sklenkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.

MODEL				ASGE-24BI + ASF-24BI			
FUNKCE				FUNKCE			
Chlazení	A			Průměrné období	A		
Vytápění	A			Teplejší období	N		
				Chladnější období	N		
Navrhované zatížení				Sezónní účinnost			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Chlazení	Pdesignc	7,0	kW	Chlazení	SEER	6,8	--
Vytápění / průměrné	Pdesignh	6,4	kW	Vytápění / průměrné	SCOP/A	3,9	--
Vytápění / teplejší	Pdesignh	-	kW	Vytápění / teplejší	SCOP/W	-	--
Vytápění / chladnější	Pdesignh	-	kW	Vytápění / chladnější	SCOP/C	-	--
Deklarovaný chladič výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 35 °C	Pdc	7,02	kW	Tj = 35 °C	EERd	3,61	--
Tj = 30 °C	Pdc	4,94	kW	Tj = 30 °C	EERd	5,03	--
Tj = 25 °C	Pdc	3,21	kW	Tj = 25 °C	EERd	8,85	--
Tj = 20 °C	Pdc	2,26	kW	Tj = 20 °C	EERd	10,10	--
Deklarovaný topný výkon / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	5,63	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2,78	--
Tj = 2 °C	Pdh	3,21	kW	Tj = 2 °C	COPd	3,72	--
Tj = 7 °C	Pdh	2,26	kW	Tj = 7 °C	COPd	5,13	--
Tj = 12 °C	Pdh	2,79	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,22	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	5,22	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	2,38	--
Tj = provozní omezení	Pdh	5,63	kW	Tj = provozní omezení	COPd	2,78	--
Deklarovaný topný výkon / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = provozní omezení	Pdh	-	kW	Tj = provozní omezení	COPd	-	--
Deklarovaný topný výkon / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	--
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--
Bivalentní teplota				Mezní provozní teplota			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Vytápění / průměr	Tbiv	-7	°C	Vytápění / průměr	Tol	-10	°C
Vytápění / tepleji	Tbiv	-	°C	Vytápění / tepleji	Tol	-	°C
Vytápění / chladněji	Tbiv	-	°C	Vytápění / chladněji	Tol	-	°C
Výkon v cyklickém intervalu				Účinnost v cyklickém intervalu			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Při chlazení	Pcycc	x,x	kW	Při chlazení	EERcyc	x,x	--
Při vytápění	Pcyh	x,x	kW	Při vytápění	COPcyc	x,x	--
Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdc	0,25	--	Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdh	0,25	--
Elektrický příkon v jiných režimech než v "aktivním režimu"				Roční spotřeba elektrické energie			
Vypnutý stav	P <sub>OFF</sub>	0,00202	kW	Chlazení	Q <sub>CE</sub>	359	kWh/a
Pohotovostní stav	P <sub>SB</sub>	0,00202	kW	Vytápění / průměrná	Q <sub>HE</sub>	2295	kWh/a
Vypnutý stav termostatu	P <sub>TO</sub>	0,02298/0,00905	kW	Vytápění / teplejší	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Režim zahřívání skříně kompresoru	P <sub>CK</sub>	0,000	kW	Vytápění / chladnější	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Regulace výkonu				Jiné položky			
Pevná	N			Hladina akustického výkonu (vnitřní / venkovní)	L <sub>WA</sub>	(57/67)	dB(A)
Stupňová	N			Potenciál globálního oteplování	GWP	675	kgCO <sub>2</sub> eq.
Proměnná	A			Jmenovitý průtok vzduchu (vnitřní / venkovní)	--	(1300/3600)	m <sup>3</sup> / h
Jméno nebo název a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce				Výrobce: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK Zástupce: SINCLAIR EUROPE spol. s r.o., Purkynova 45, 612 00 Brno, CZ			
Kontakt pro informace				info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com			

\* R32 (jednosložkové chladivo HFC)

\* Zařízení obsahuje fluorované sklenkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.

MODEL				ASGE-30BI + ASF-30BI			
FUNKCE				FUNKCE			
Chlazení	A			Průměrné období	A		
Vytápění	A			Teplejší období	N		
				Chladnější období	N		
Navrhované zatížení				Sezónní účinnost			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Chlazení	Pdesignc	8,5	kW	Chlazení	SEER	6,1	--
Vytápění / průměrné	Pdesignh	7,2	kW	Vytápění / průměrné	SCOP/A	4,0	--
Vytápění / teplejší	Pdesignh	-	kW	Vytápění / teplejší	SCOP/W	-	--
Vytápění / chladnější	Pdesignh	-	kW	Vytápění / chladnější	SCOP/C	-	--
Deklarovaný chladič výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 35 °C	Pdc	8,52	kW	Tj = 35 °C	EERd	3,03	--
Tj = 30 °C	Pdc	6,52	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,70	--
Tj = 25 °C	Pdc	4,04	kW	Tj = 25 °C	EERd	7,62	--
Tj = 20 °C	Pdc	3,18	kW	Tj = 20 °C	EERd	10,51	--
Deklarovaný topný výkon / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	6,45	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2,76	--
Tj = 2 °C	Pdh	4,19	kW	Tj = 2 °C	COPd	3,99	--
Tj = 7 °C	Pdh	2,63	kW	Tj = 7 °C	COPd	4,92	--
Tj = 12 °C	Pdh	2,77	kW	Tj = 12 °C	COPd	5,99	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	6,35	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	2,53	--
Tj = provozní omezení	Pdh	6,45	kW	Tj = provozní omezení	COPd	2,76	--
Deklarovaný topný výkon / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = provozní omezení	Pdh	-	kW	Tj = provozní omezení	COPd	-	--
Deklarovaný topný výkon / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	--
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--
Bivalentní teplota				Mezní provozní teplota			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Vytápění / průměr	Tbiv	-7	°C	Vytápění / průměr	Tol	-10	°C
Vytápění / tepleji	Tbiv	-	°C	Vytápění / tepleji	Tol	-	°C
Vytápění / chladněji	Tbiv	-	°C	Vytápění / chladněji	Tol	-	°C
Výkon v cyklickém intervalu				Účinnost v cyklickém intervalu			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Při chlazení	Pcycc	x,x	kW	Při chlazení	EERcyc	x,x	--
Při vytápění	Pcyh	x,x	kW	Při vytápění	COPcyc	x,x	--
Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdc	0,25	--	Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdh	0,25	--
Elektrický příkon v jiných režimech než v "aktivním režimu"				Roční spotřeba elektrické energie			
Vyprnutý stav	P <sub>OFF</sub>	0,003177	kW	Chlazení	Q <sub>CE</sub>	477	kWh/a
Pohotovostní stav	P <sub>SB</sub>	0,003177	kW	Vytápění / průměrná	Q <sub>HE</sub>	2577	kWh/a
Vyprnutý stav termostatu	P <sub>TO</sub>	0,019533/0,027483	kW	Vytápění / teplejší	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Režim zahřívání skříně kompresoru	P <sub>CK</sub>	0,000	kW	Vytápění / chladnější	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Regulace výkonu				Jiné položky			
Pevná	N			Hladina akustického výkonu (vnitřní / venkovní)	L <sub>WA</sub>	(65/69)	dB(A)
Stupňová	N			Potenciál globálního oteplování	GWP	675	kgCO <sub>2</sub> eq.
Proměnná	A			Jmenovitý průtok vzduchu (vnitřní / venkovní)	--	(1500/4000)	m <sup>3</sup> / h
Jméno nebo název a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce				Výrobce: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK Zástupce: SINCLAIR EUROPE spol. s r.o., Purkynova 45, 612 00 Brno, CZ			
Kontakt pro informace				info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com			

\* R32 (jednosložkové chladivo HFC)

\* Zařízení obsahuje fluorované sklenkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.



MODEL				ASGE-36BI + ASF-36BI			
FUNKCE				FUNKCE			
Chlazení	A			Průměrné období	A		
Vytápění	A			Teplejší období	N		
				Chladnější období	N		
Navrhované zatížení				Sezónní účinnost			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Chlazení	Pdesignc	10,0	kW	Chlazení	SEER	6,1	--
Vytápění / průměrné	Pdesignh	9,0	kW	Vytápění / průměrné	SCOP/A	4,0	--
Vytápění / teplejší	Pdesignh	-	kW	Vytápění / teplejší	SCOP/W	-	--
Vytápění / chladnější	Pdesignh	-	kW	Vytápění / chladnější	SCOP/C	-	--
Deklarovaný chladič výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 35 °C	Pdc	10,042	kW	Tj = 35 °C	EERd	3,244	--
Tj = 30 °C	Pdc	7,036	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,7	--
Tj = 25 °C	Pdc	4,569	kW	Tj = 25 °C	EERd	7,3	--
Tj = 20 °C	Pdc	3,790	kW	Tj = 20 °C	EERd	10,295	--
Deklarovaný topný výkon / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	8,003	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2,632	--
Tj = 2 °C	Pdh	5,009	kW	Tj = 2 °C	COPd	3,857	--
Tj = 7 °C	Pdh	3,205	kW	Tj = 7 °C	COPd	5,307	--
Tj = 12 °C	Pdh	2,749	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,15	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	8,510	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	2,571	--
Tj = provozní omezení	Pdh	8,003	kW	Tj = provozní omezení	COPd	2,632	--
Deklarovaný topný výkon / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = provozní omezení	Pdh	-	kW	Tj = provozní omezení	COPd	-	--
Deklarovaný topný výkon / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	--
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--
Bivalentní teplota				Mezní provozní teplota			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Vytápění / průměr	Tbiv	-7	°C	Vytápění / průměr	Tol	-10	°C
Vytápění / tepleji	Tbiv	-	°C	Vytápění / tepleji	Tol	-	°C
Vytápění / chladněji	Tbiv	-	°C	Vytápění / chladněji	Tol	-	°C
Výkon v cyklickém intervalu				Účinnost v cyklickém intervalu			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Při chlazení	Pcycc	x,x	kW	Při chlazení	EERcyc	x,x	--
Při vytápění	Pcyh	x,x	kW	Při vytápění	COPcyc	x,x	--
Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdc	0,25	--	Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdh	0,25	--
Elektrický příkon v jiných režimech než v "aktivním režimu"				Roční spotřeba elektrické energie			
Vypnutý stav	P <sub>OFF</sub>	0,002	kW	Chlazení	Q <sub>CE</sub>	573	kWh/a
Pohotovostní stav	P <sub>SB</sub>	0,002	kW	Vytápění / průměrná	Q <sub>HE</sub>	3149	kWh/a
Vypnutý stav termostatu	P <sub>TO</sub>	0,058/0,012	kW	Vytápění / teplejší	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Režim zahřívání skříně kompresoru	P <sub>CK</sub>	0,000	kW	Vytápění / chladnější	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Regulace výkonu				Jiné položky			
Pevná	N			Hladina akustického výkonu (vnitřní / venkovní)	L <sub>WA</sub>	(61/70)	dB(A)
Stupňová	N			Potenciál globálního oteplování	GWP	675	kgCO <sub>2</sub> eq.
Proměnná	A			Jmenovitý průtok vzduchu (vnitřní / venkovní)	--	(1600/5900)	m <sup>3</sup> / h
Jméno nebo název a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce				Výrobce: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK Zástupce: SINCLAIR EUROPE spol. s r.o., Purkynova 45, 612 00 Brno, CZ			
Kontakt pro informace				info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com			

\* R32 (jednosložkové chladivo HFC)

\* Zařízení obsahuje fluorované sklenkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.

MODEL				ASGE-12BI + ASD-12BI			
FUNKCE				FUNKCE			
Chlazení	A			Průměrné období	A		
Vytápění	A			Teplejší období	N		
				Chladnější období	N		
Navrhované zatížení				Sezónní účinnost			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Chlazení	Pdesignc	3,5	kW	Chlazení	SEER	6,1	--
Vytápění / průměrné	Pdesignh	3,1	kW	Vytápění / průměrné	SCOP/A	4,0	--
Vytápění / teplejší	Pdesignh	-	kW	Vytápění / teplejší	SCOP/W	-	--
Vytápění / chladnější	Pdesignh	-	kW	Vytápění / chladnější	SCOP/C	-	--
Deklarovaný chladič výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 35 °C	Pdc	3,50	kW	Tj = 35 °C	EERd	3,65	--
Tj = 30 °C	Pdc	2,48	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,99	--
Tj = 25 °C	Pdc	1,57	kW	Tj = 25 °C	EERd	7,17	--
Tj = 20 °C	Pdc	1,10	kW	Tj = 20 °C	EERd	9,40	--
Deklarovaný topný výkon / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	2,87	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2,78	--
Tj = 2 °C	Pdh	1,68	kW	Tj = 2 °C	COPd	4,12	--
Tj = 7 °C	Pdh	1,09	kW	Tj = 7 °C	COPd	4,65	--
Tj = 12 °C	Pdh	1,27	kW	Tj = 12 °C	COPd	5,95	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	2,65	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	2,64	--
Tj = provozní omezení	Pdh	2,87	kW	Tj = provozní omezení	COPd	2,78	--
Deklarovaný topný výkon / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = provozní omezení	Pdh	-	kW	Tj = provozní omezení	COPd	-	--
Deklarovaný topný výkon / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	--
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--
Bivalentní teplota				Mezní provozní teplota			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Vytápění / průměr	Tbiv	-7	°C	Vytápění / průměr	Tol	-10	°C
Vytápění / tepleji	Tbiv	-	°C	Vytápění / tepleji	Tol	-	°C
Vytápění / chladněji	Tbiv	-	°C	Vytápění / chladněji	Tol	-	°C
Výkon v cyklickém intervalu				Účinnost v cyklickém intervalu			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Při chlazení	Pcycc	x,x	kW	Při chlazení	EERcyc	x,x	--
Při vytápění	Pcyh	x,x	kW	Při vytápění	COPcyc	x,x	--
Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdc	0,25	--	Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdh	0,25	--
Elektrický příkon v jiných režimech než v "aktivním režimu"				Roční spotřeba elektrické energie			
Vyprnutý stav	P <sub>OFF</sub>	0,002792	kW	Chlazení	Q <sub>CE</sub>	200	kWh/a
Pohotovostní stav	P <sub>SB</sub>	0,002792	kW	Vytápění / průměrná	Q <sub>HE</sub>	1110	kWh/a
Vyprnutý stav termostatu	P <sub>TO</sub>	0,010979/0,020994	kW	Vytápění / teplejší	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Režim zahřívání skříně kompresoru	P <sub>CK</sub>	0,000	kW	Vytápění / chladnější	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Regulace výkonu				Jiné položky			
Pevná	N			Hladina akustického výkonu (vnitřní / venkovní)	L <sub>WA</sub>	59/64	dB(A)
Stupňová	N			Potenciál globálního oteplování	GWP	675	kgCO <sub>2</sub> eq.
Proměnná	A			Jmenovitý průtok vzduchu (vnitřní / venkovní)	--	650/3000	m <sup>3</sup> / h
Jméno nebo název a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce				Výrobce: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK Zástupce: SINCLAIR EUROPE spol. s r.o., Purkynova 45, 612 00 Brno, CZ			
Kontakt pro informace				info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com			

\* R32 (jednosložkové chladivo HFC)

\* Zařízení obsahuje fluorované sklenkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.

MODEL				ASGE-18BI + ASD-18BI			
FUNKCE				FUNKCE			
Chlazení	A			Průměrné období	A		
Vytápění	A			Teplejší období	N		
				Chladnější období	N		
Navrhované zatížení				Sezónní účinnost			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Chlazení	Pdesignc	5,0	kW	Chlazení	SEER	6,1	--
Vytápění / průměrné	Pdesignh	4,2	kW	Vytápění / průměrné	SCOP/A	4,0	--
Vytápění / teplejší	Pdesignh	-	kW	Vytápění / teplejší	SCOP/W	-	--
Vytápění / chladnější	Pdesignh	-	kW	Vytápění / chladnější	SCOP/C	-	--
Deklarovaný chladič výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 35 °C	Pdc	5,05	kW	Tj = 35 °C	EERd	3,26	--
Tj = 30 °C	Pdc	3,54	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,92	--
Tj = 25 °C	Pdc	2,23	kW	Tj = 25 °C	EERd	7,66	--
Tj = 20 °C	Pdc	1,68	kW	Tj = 20 °C	EERd	10,69	--
Deklarovaný topný výkon / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	3,70	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2,66	--
Tj = 2 °C	Pdh	2,26	kW	Tj = 2 °C	COPd	3,97	--
Tj = 7 °C	Pdh	1,50	kW	Tj = 7 °C	COPd	5,16	--
Tj = 12 °C	Pdh	1,49	kW	Tj = 12 °C	COPd	5,99	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	3,55	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	2,50	--
Tj = provozní omezení	Pdh	3,70	kW	Tj = provozní omezení	COPd	2,66	--
Deklarovaný topný výkon / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = provozní omezení	Pdh	-	kW	Tj = provozní omezení	COPd	-	--
Deklarovaný topný výkon / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	--
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--
Bivalentní teplota				Mezní provozní teplota			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Vytápění / průměr	Tbiv	-7	°C	Vytápění / průměr	Tol	-10	°C
Vytápění / tepleji	Tbiv	-	°C	Vytápění / tepleji	Tol	-	°C
Vytápění / chladněji	Tbiv	-	°C	Vytápění / chladněji	Tol	-	°C
Výkon v cyklickém intervalu				Účinnost v cyklickém intervalu			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Při chlazení	Pcycc	x,x	kW	Při chlazení	EERcyc	x,x	--
Při vytápění	Pcyh	x,x	kW	Při vytápění	COPcyc	x,x	--
Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdc	0,25	--	Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdh	0,25	--
Elektrický příkon v jiných režimech než v "aktivním režimu"				Roční spotřeba elektrické energie			
Vyprnutý stav	P <sub>OFF</sub>	0,002513	kW	Chlazení	Q <sub>CE</sub>	277	kWh/a
Pohotovostní stav	P <sub>SB</sub>	0,002513	kW	Vytápění / průměrná	Q <sub>HE</sub>	1469	kWh/a
Vyprnutý stav termostatu	P <sub>TO</sub>	0,027515/0,030028	kW	Vytápění / teplejší	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Režim zahřívání skříně kompresoru	P <sub>CK</sub>	0,000	kW	Vytápění / chladnější	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Regulace výkonu				Jiné položky			
Pevná	N			Hladina akustického výkonu (vnitřní / venkovní)	L <sub>WA</sub>	(58/65)	dB(A)
Stupňová	N			Potenciál globálního oteplování	GWP	675	kgCO <sub>2</sub> eq.
Proměnná	A			Jmenovitý průtok vzduchu (vnitřní / venkovní)	--	(950/3000)	m <sup>3</sup> / h
Jméno nebo název a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce				Výrobce: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK Zástupce: SINCLAIR EUROPE spol. s r.o., Purkynova 45, 612 00 Brno, CZ			
Kontakt pro informace				info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com			

\* R32 (jednosložkové chladivo HFC)

\* Zařízení obsahuje fluorované sklenkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.

MODEL				ASGE-24BI + ASD-24BI			
FUNKCE				FUNKCE			
Chlazení	A			Průměrné období	A		
Vytápění	A			Teplejší období	N		
				Chladnější období	N		
Navrhované zatížení				Sezónní účinnost			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Chlazení	Pdesignc	7,0	kW	Chlazení	SEER	6,8	--
Vytápění / průměrné	Pdesignh	6,4	kW	Vytápění / průměrné	SCOP/A	4,0	--
Vytápění / teplejší	Pdesignh	-	kW	Vytápění / teplejší	SCOP/W	-	--
Vytápění / chladnější	Pdesignh	-	kW	Vytápění / chladnější	SCOP/C	-	--
Deklarovaný chladič výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 35 °C	Pdc	7,21	kW	Tj = 35 °C	EERd	3,47	--
Tj = 30 °C	Pdc	5,01	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,96	--
Tj = 25 °C	Pdc	3,19	kW	Tj = 25 °C	EERd	8,38	--
Tj = 20 °C	Pdc	2,54	kW	Tj = 20 °C	EERd	12,20	--
Deklarovaný topný výkon / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	5,66	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2,87	--
Tj = 2 °C	Pdh	3,50	kW	Tj = 2 °C	COPd	3,67	--
Tj = 7 °C	Pdh	2,27	kW	Tj = 7 °C	COPd	5,58	--
Tj = 12 °C	Pdh	2,60	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,12	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	6,19	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	2,88	--
Tj = provozní omezení	Pdh	5,66	kW	Tj = provozní omezení	COPd	2,87	--
Deklarovaný topný výkon / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = provozní omezení	Pdh	-	kW	Tj = provozní omezení	COPd	-	--
Deklarovaný topný výkon / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	--
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--
Bivalentní teplota				Mezní provozní teplota			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Vytápění / průměr	Tbiv	-7	°C	Vytápění / průměr	Tol	-10	°C
Vytápění / tepleji	Tbiv	-	°C	Vytápění / tepleji	Tol	-	°C
Vytápění / chladněji	Tbiv	-	°C	Vytápění / chladněji	Tol	-	°C
Výkon v cyklickém intervalu				Účinnost v cyklickém intervalu			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Při chlazení	Pcycc	x,x	kW	Při chlazení	EERcyc	x,x	--
Při vytápění	Pcyh	x,x	kW	Při vytápění	COPcyc	x,x	--
Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdc	0,25	--	Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdh	0,25	--
Elektrický příkon v jiných režimech než v "aktivním režimu"				Roční spotřeba elektrické energie			
Vyprnutý stav	P <sub>OFF</sub>	0,00202	kW	Chlazení	Q <sub>CE</sub>	357	kWh/a
Pohotovostní stav	P <sub>SB</sub>	0,00202	kW	Vytápění / průměrná	Q <sub>HE</sub>	2238	kWh/a
Vyprnutý stav termostatu	P <sub>TO</sub>	0,02298/0,02500	kW	Vytápění / teplejší	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Režim zahřívání skříně kompresoru	P <sub>CK</sub>	0,000	kW	Vytápění / chladnější	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Regulace výkonu				Jiné položky			
Pevná		N		Hladina akustického výkonu (vnitřní / venkovní)	L <sub>WA</sub>	(62/67)	dB(A)
Stupňová		N		Potenciál globálního oteplování	GWP	675	kgCO <sub>2</sub> eq.
Proměnná		A		Jmenovitý průtok vzduchu (vnitřní / venkovní)	--	(1200/3600)	m <sup>3</sup> / h
Jméno nebo název a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce				Výrobce: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK			
Kontakt pro informace				Zástupce: SINCLAIR EUROPE spol. s r.o., Purkynova 45, 612 00 Brno, CZ			
				info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com			

\* R32 (jednosložkové chladivo HFC)

\* Zařízení obsahuje fluorované sklenkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.

MODEL				ASGE-30BI + ASD-30BI			
FUNKCE				FUNKCE			
Chlazení	A			Průměrné období	A		
Vytápění	A			Teplejší období	N		
				Chladnější období	N		
Navrhované zatížení				Sezónní účinnost			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Chlazení	Pdesignc	8,5	kW	Chlazení	SEER	6,1	--
Vytápění / průměrné	Pdesignh	7,2	kW	Vytápění / průměrné	SCOP/A	4,0	--
Vytápění / teplejší	Pdesignh	-	kW	Vytápění / teplejší	SCOP/W	-	--
Vytápění / chladnější	Pdesignh	-	kW	Vytápění / chladnější	SCOP/C	-	--
Deklarovaný chladič výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 35 °C	Pdc	8,60	kW	Tj = 35 °C	EERd	3,11	--
Tj = 30 °C	Pdc	6,31	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,52	--
Tj = 25 °C	Pdc	4,06	kW	Tj = 25 °C	EERd	8,02	--
Tj = 20 °C	Pdc	2,72	kW	Tj = 20 °C	EERd	9,36	--
Deklarovaný topný výkon / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	6,63	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2,67	--
Tj = 2 °C	Pdh	3,90	kW	Tj = 2 °C	COPd	4,02	--
Tj = 7 °C	Pdh	2,58	kW	Tj = 7 °C	COPd	5,04	--
Tj = 12 °C	Pdh	2,89	kW	Tj = 12 °C	COPd	5,98	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	5,89	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	2,30	--
Tj = provozní omezení	Pdh	6,63	kW	Tj = provozní omezení	COPd	2,67	--
Deklarovaný topný výkon / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = provozní omezení	Pdh	-	kW	Tj = provozní omezení	COPd	-	--
Deklarovaný topný výkon / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	--
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--
Bivalentní teplota				Mezní provozní teplota			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Vytápění / průměr	Tbiv	-7	°C	Vytápění / průměr	Tol	-10	°C
Vytápění / tepleji	Tbiv	-	°C	Vytápění / tepleji	Tol	-	°C
Vytápění / chladněji	Tbiv	-	°C	Vytápění / chladněji	Tol	-	°C
Výkon v cyklickém intervalu				Účinnost v cyklickém intervalu			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Při chlazení	Pcycc	x,x	kW	Při chlazení	EERcyc	x,x	--
Při vytápění	Pcyh	x,x	kW	Při vytápění	COPcyc	x,x	--
Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdc	0,25	--	Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdh	0,25	--
Elektrický příkon v jiných režimech než v "aktivním režimu"				Roční spotřeba elektrické energie			
Vyprnutý stav	P <sub>OFF</sub>	0,003177	kW	Chlazení	Q <sub>CE</sub>	480	kWh/a
Pohotovostní stav	P <sub>SB</sub>	0,003177	kW	Vytápění / průměrná	Q <sub>HE</sub>	2576	kWh/a
Vyprnutý stav termostatu	P <sub>TO</sub>	0,019533/0,027483	kW	Vytápění / teplejší	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Režim zahřívání skříně kompresoru	P <sub>CK</sub>	0,000	kW	Vytápění / chladnější	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Regulace výkonu				Jiné položky			
Pevná	N			Hladina akustického výkonu (vnitřní / venkovní)	L <sub>WA</sub>	(65/69)	dB(A)
Stupňová	N			Potenciál globálního oteplování	GWP	675	kgCO <sub>2</sub> eq.
Proměnná	A			Jmenovitý průtok vzduchu (vnitřní / venkovní)	--	(1500/4000)	m <sup>3</sup> / h
Jméno nebo název a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce				Výrobce: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK Zástupce: SINCLAIR EUROPE spol. s r.o., Purkynova 45, 612 00 Brno, CZ			
Kontakt pro informace				info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com			

\* R32 (jednosložkové chladivo HFC)

\* Zařízení obsahuje fluorované sklenkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.

MODEL				ASGE-36BI + ASD-36BI			
FUNKCE				FUNKCE			
Chlazení	A			Průměrné období	A		
Vytápění	A			Teplejší období	N		
				Chladnější období	N		
Navrhované zatížení				Sezónní účinnost			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Chlazení	Pdesignc	10,0	kW	Chlazení	SEER	6,1	--
Vytápění / průměrné	Pdesignh	9,0	kW	Vytápění / průměrné	SCOP/A	4,0	--
Vytápění / teplejší	Pdesignh	-	kW	Vytápění / teplejší	SCOP/W	-	--
Vytápění / chladnější	Pdesignh	-	kW	Vytápění / chladnější	SCOP/C	-	--
Deklarovaný chladič výkon při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient při vnitřní teplotě 27(19) °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 35 °C	Pdc	10,104	kW	Tj = 35 °C	EERd	3,219	--
Tj = 30 °C	Pdc	7,176	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,62	--
Tj = 25 °C	Pdc	4,774	kW	Tj = 25 °C	EERd	6,985	--
Tj = 20 °C	Pdc	3,143	kW	Tj = 20 °C	EERd	10,48	--
Deklarovaný topný výkon / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný koeficient / Průměrné období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	8,043	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2,656	--
Tj = 2 °C	Pdh	4,866	kW	Tj = 2 °C	COPd	3,94	--
Tj = 7 °C	Pdh	3,147	kW	Tj = 7 °C	COPd	5,16	--
Tj = 12 °C	Pdh	3,176	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,223	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	7,377	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	2,567	--
Tj = provozní omezení	Pdh	8,043	kW	Tj = provozní omezení	COPd	2,656	--
Deklarovaný topný výkon / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Teplejší období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = provozní omezení	Pdh	-	kW	Tj = provozní omezení	COPd	-	--
Deklarovaný topný výkon / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj				Deklarovaný topný koeficient / Chladnější období při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Tj = - 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 7 °C	COPd	-	--
Tj = 2 °C	Pdh	-	kW	Tj = 2 °C	COPd	-	--
Tj = 7 °C	Pdh	-	kW	Tj = 7 °C	COPd	-	--
Tj = 12 °C	Pdh	-	kW	Tj = 12 °C	COPd	-	--
Tj = bivalentní teplota	Pdh	-	kW	Tj = bivalentní teplota	COPd	-	--
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--
Bivalentní teplota				Mezní provozní teplota			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Vytápění / průměr	Tbiv	-7	°C	Vytápění / průměr	Tol	-10	°C
Vytápění / tepleji	Tbiv	-	°C	Vytápění / tepleji	Tol	-	°C
Vytápění / chladněji	Tbiv	-	°C	Vytápění / chladněji	Tol	-	°C
Výkon v cyklickém intervalu				Účinnost v cyklickém intervalu			
Položka	označení	hodnota	jednotka	Položka	označení	hodnota	jednotka
Při chlazení	Pcycc	x,x	kW	Při chlazení	EERcyc	x,x	--
Při vytápění	Pcyh	x,x	kW	Při vytápění	COPcyc	x,x	--
Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdc	0,25	--	Koeficient ztráty energie při chlazení	Cdh	0,25	--
Elektrický příkon v jiných režimech než v "aktivním režimu"				Roční spotřeba elektrické energie			
Vypnutý stav	P <sub>OFF</sub>	0,002	kW	Chlazení	Q <sub>CE</sub>	571	kWh/a
Pohotovostní stav	P <sub>SB</sub>	0,002	kW	Vytápění / průměrná	Q <sub>HE</sub>	3147	kWh/a
Vypnutý stav termostatu	P <sub>TO</sub>	0,018/0,020	kW	Vytápění / teplejší	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Režim zahřívání skříně kompresoru	P <sub>CK</sub>	0,000	kW	Vytápění / chladnější	Q <sub>HE</sub>	-	kWh/a
Regulace výkonu				Jiné položky			
Pevná	N			Hladina akustického výkonu (vnitřní / venkovní)	L <sub>WA</sub>	(65/70)	dB(A)
Stupňová	N			Potenciál globálního oteplování	GWP	675	kgCO <sub>2</sub> eq.
Proměnná	A			Jmenovitý průtok vzduchu (vnitřní / venkovní)	--	(1800/5900)	m <sup>3</sup> / h
Jméno nebo název a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce				Výrobce: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK Zástupce: SINCLAIR EUROPE spol. s r.o., Purkynova 45, 612 00 Brno, CZ			
Kontakt pro informace				info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com			

\* R32 (jednosložkové chladivo HFC)

\* Zařízení obsahuje fluorované sklenkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.