

MODELL				ASGE-18BI + ASC-18BI						
FUNKTION				FUNKTION						
Kühlung	J			Mittel (Heizperiode)	J					
Heizung	J			Wärmer (Heizperiode)	N					
				Kälter (Heizperiode)	N					
Auslegungsleistung				Arbeitszahl						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
Kühlung	Pdesignc	5,0	kW	Kühlung	SEER	5,9	--			
Heizung / mittel	Pdesignh	4,0	kW	Heizung / mittel	SCOP/A	4,0	--			
Heizung / mittel	Pdesignh	-	kW	Heizung / mittel	SCOP/W	-	--			
Heizung / kälter	Pdesignh	-	kW	Heizung / kälter	SCOP/C	-	--			
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19)°C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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	--			
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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 = bivalenztemperatur	Pdh	3,68	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	2,68	--			
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	3,63	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	2,71	--			
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--			
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	-	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	-	--			
Angegebene Leistung im Heizbetrieb / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--			
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--			
Bivalenztemperatur				Betriebsgrenzwert-Temperatur						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
Heizung / mittel	Tbiv	-7	°C	Heizung / mittel	Tol	-10	°C			
Heizung / wärmer	Tbiv	-	°C	Heizung / wärmer	Tol	-	°C			
Heizung / kälter	Tbiv	-	°C	Heizung / kälter	Tol	-	°C			
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb				Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
Im Kühlbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Kühlbetrieb	EERcyc	x,x	--			
Im Heizbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Heizbetrieb	COPcyc	x,x	--			
Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdc	0,25	--	Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdh	0,25	--			
Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“				Jahresstromverbrauch						
Aus-Zustand	P _{OFF}	0,002792	kW	Kühlung	Q _{CE}	296	kWh/a			
Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,002792	kW	Heizung / mittel	Q _{HE}	1405	kWh/a			
Temperaturregler aus	P _{TO}	0,010979/0,020994	kW	Heizung / wärmer	Q _{HE}	-	kWh/a			
Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	P _{CK}	0,000	kW	Heizung / kälter	Q _{HE}	-	kWh/a			
Leistungssteuerung				Sonstiges	symbol	wert	einheit			
Fest eingestellt	N			Schalleistungspegel (innen / außen)	L _{WA}	(60/65)	dB(A)			
Abgestuft	N			Treibhauspotenzial	GWP	675	kgCO ₂ eq.			
Variabel	J			Nenn-Luftdurchsatz (innen / außen)	--	(700/3000)	m ³ / h			
Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten				Hersteller: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK						
Kontaktdresse für weitere Informationen				Vertreter: SINCLAIR EUROPE spol. s.r.o., Pukynova 45, 612 00 Brno, CZ						
				info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com						

* R32 (Einstoff-Kältemittel HFC)

* Diese Anlage enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase.

MODELL				ASGE-24BI + ASC-24BI			
FUNKTION				FUNKTION			
Kühlung	J			Mittel (Heizperiode)	J		
Heizung	J			Wärmer (Heizperiode)	N		
				Kälter (Heizperiode)	N		
Auslegungsleistung				Arbeitszahl			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Kühlung	Pdesignc	7,0	kW	Kühlung	SEER	7,2	--
Heizung / mittel	Pdesignh	6,4	kW	Heizung / mittel	SCOP/A	3,9	--
Heizung / mittel	Pdesignh	-	kW	Heizung / mittel	SCOP/W	-	--
Heizung / kälter	Pdesignh	-	kW	Heizung / kälter	SCOP/C	-	--
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19)°C und Außenlufttemperatur Tj			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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	--
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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 = bivalenztemperatur	Pdh	5,98	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	2,55	--
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	5,66	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	2,58	--
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	-	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	-	--
Angegebene Leistung im Heizbetrieb / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--
Bivalenztemperatur				Betriebsgrenzwert-Temperatur			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Heizung / mittel	Tbiv	-7	°C	Heizung / mittel	Tol	-10	°C
Heizung / wärmer	Tbiv	-	°C	Heizung / wärmer	Tol	-	°C
Heizung / kälter	Tbiv	-	°C	Heizung / kälter	Tol	-	°C
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb				Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Im Kühlbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Kühlbetrieb	EERcyc	x,x	--
Im Heizbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Heizbetrieb	COPcyc	x,x	--
Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdc	0,25	--	Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdh	0,25	--
Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“				Jahresstromverbrauch			
Aus-Zustand	P _{OFF}	0,00202	kW	Kühlung	Q _{CE}	340	kWh/a
Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,00202	kW	Heizung / mittel	Q _{HE}	2297	kWh/a
Temperaturregler aus	P _{TO}	0,02298/0,02500	kW	Heizung / wärmer	Q _{HE}	-	kWh/a
Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	P _{CK}	0,000	kW	Heizung / kälter	Q _{HE}	-	kWh/a
Leistungssteuerung				Sonstiges	symbol	wert	einheit
Fest eingestellt	N			Schalleistungspegel (innen / außen)	L _{WA}	(52/67)	dB(A)
Abgestuft	N			Treibhauspotenzial	GWP	675	kgCO ₂ eq.
Variabel	J			Nenn-Luftdurchsatz (innen / außen)	--	(1100/3600)	m ³ / h
Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten				Hersteller: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK			
Kontaktdresse für weitere Informationen				Vertreter: SINCLAIR EUROPE spol. s.r.o., Pukynova 45, 612 00 Brno, CZ			
* R32 (Einstoff-Kältemittel HFC)				info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com			

* Diese Anlage enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase.

MODELL				ASGE-30BI + ASC-30BI						
FUNKTION				FUNKTION						
Kühlung	J			Mittel (Heizperiode)	J					
Heizung	J			Wärmer (Heizperiode)	N					
				Kälter (Heizperiode)	N					
Auslegungsleistung				Arbeitszahl						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
Kühlung	Pdesignc	8,5	kW	Kühlung	SEER	6,1	--			
Heizung / mittel	Pdesignh	7,2	kW	Heizung / mittel	SCOP/A	4,0	--			
Heizung / mittel	Pdesignh	-	kW	Heizung / mittel	SCOP/W	-	--			
Heizung / kälter	Pdesignh	-	kW	Heizung / kälter	SCOP/C	-	--			
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19)°C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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	--			
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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 = bivalenztemperatur	Pdh	5,38	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	2,26	--			
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	6,45	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	2,74	--			
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--			
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	-	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	-	--			
Angegebene Leistung im Heizbetrieb / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--			
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--			
Bivalenztemperatur				Betriebsgrenzwert-Temperatur						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
Heizung / mittel	Tbiv	-7	°C	Heizung / mittel	Tol	-10	°C			
Heizung / wärmer	Tbiv	-	°C	Heizung / wärmer	Tol	-	°C			
Heizung / kälter	Tbiv	-	°C	Heizung / kälter	Tol	-	°C			
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb				Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
Im Kühlbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Kühlbetrieb	EERCyc	x,x	--			
Im Heizbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Heizbetrieb	COPcyc	x,x	--			
Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdc	0,25	--	Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdh	0,25	--			
Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“				Jahresstromverbrauch						
Aus-Zustand	P _{OFF}	0,003177	kW	Kühlung	Q _{CE}	472	kWh/a			
Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,003177	kW	Heizung / mittel	Q _{HE}	2616	kWh/a			
Temperaturregler aus	P _{TO}	0,019533/0,027483	kW	Heizung / wärmer	Q _{HE}	-	kWh/a			
Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	P _{CK}	0,000	kW	Heizung / kälter	Q _{HE}	-	kWh/a			
Leistungssteuerung				Sonstiges	symbol	wert	einheit			
Fest eingestellt	N			Schalleistungspegel (innen / außen)	L _{WA}	(58/69)	dB(A)			
Abgestuft	N			Treibhauspotenzial	GWP	675	kgCO ₂ eq.			
Variabel	J			Nenn-Luftdurchsatz (innen / außen)	--	(1400/4000)	m ³ / h			
Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten				Hersteller: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK						
Kontaktdresse für weitere Informationen				Vertreter: SINCLAIR EUROPE spol. s r.o., Pukynova 45, 612 00 Brno, CZ						
				info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com						

* R32 (Einstoff-Kältemittel HFC)

* Diese Anlage enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase.

MODELL				ASGE-36BI + ASC-36BI			
FUNKTION				FUNKTION			
Kühlung	J	Mittel (Heizperiode)	J	Wärmer (Heizperiode)	N	Kälter (Heizperiode)	N
Heizung	J						
Auslegungsleistung		Arbeitszahl					
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Kühlung	Pdesignc	10,0	kW	Kühlung	SEER	6,1	--
Heizung / mittel	Pdesignh	9,0	kW	Heizung / mittel	SCOP/A	4,0	--
Heizung / mittel	Pdesignh	-	kW	Heizung / mittel	SCOP/W	-	--
Heizung / kälter	Pdesignh	-	kW	Heizung / kälter	SCOP/C	-	--
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Tj		Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Tj					
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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	--
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj		Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj					
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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 = bivalenztemperatur	Pdh	8,974	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	2,693	--
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	8,074	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	2,62	--
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj		Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj					
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	-	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	-	--
Angegebene Leistung im Heizbetrieb / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj		Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj					
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--
Bivalenztemperatur		Betriebsgrenzwert-Temperatur					
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Heizung / mittel	Tbiv	-7	°C	Heizung / mittel	Tol	-10	°C
Heizung / wärmer	Tbiv	-	°C	Heizung / wärmer	Tol	-	°C
Heizung / kälter	Tbiv	-	°C	Heizung / kälter	Tol	-	°C
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb		Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb					
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Im Kühlbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Kühlbetrieb	EERCyc	x,x	--
Im Heizbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Heizbetrieb	COPcyc	x,x	--
Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdc	0,25	--	Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdh	0,25	--
Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“		Jahresstromverbrauch					
Aus-Zustand	P _{OFF}	0,0026	kW	Kühlung	Q _{CE}	566	kWh/a
Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,0026	kW	Heizung / mittel	Q _{HE}	3139	kWh/a
Temperaturregler aus	P _{TO}	0,013/0,020	kW	Heizung / wärmer	Q _{HE}	-	kWh/a
Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	P _{CK}	0,000	kW	Heizung / kälter	Q _{HE}	-	kWh/a
Leistungssteuerung		Sonstiges					
Fest eingestellt	N	Schalleistungspegel (innen / außen)				L _{WA}	(59/70) dB(A)
Abgestuft	N	Treibhauspotenzial				GWP	675 kgCO ₂ eq.
Variabel	J	Nenn-Luftdurchsatz (innen / außen)				-- (1500/5900)	m ³ / h
Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten		Hersteller: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK					
Kontaktdresse für weitere Informationen		Vertreter: SINCLAIR EUROPE spol. s r.o., Pukynova 45, 612 00 Brno, CZ					
info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com							

* R32 (Einstoff-Kältemittel HFC)

* Diese Anlage enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase.

MODEL				ASGE-36BI-3 + ASC-36BI					
FUNCTION				FUNCTION					
Cooling	Yes		Average season	Yes					
Heating	Yes		Warmer season	No					
			Colder season	No					
Design load			Seasonal efficiency						
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit		
Cooling	Pdesignc	10,0	kW	Cooling	SEER	6,1	--		
Heating / Average	Pdesignh	9,0	kW	Heating / Average	SCOP/A	4,0	--		
Heating / Warmer	Pdesignh	-	kW	Heating / Warmer	SCOP/W	-	--		
Heating / Colder	Pdesignh	-	kW	Heating / Colder	SCOP/C	-	--		
Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj				Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj					
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit		
Tj = 35 °C	Pdc	10,11	kW	Tj = 35 °C	EERd	3,35	--		
Tj = 30 °C	Pdc	7,30	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,90	--		
Tj = 25 °C	Pdc	4,65	kW	Tj = 25 °C	EERd	6,84	--		
Tj = 20 °C	Pdc	2,92	kW	Tj = 20 °C	EERd	11,28	--		
Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj				Declared coefficient of performance / Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj					
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit		
Tj = - 7 °C	Pdh	8,27	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2,70	--		
Tj = 2 °C	Pdh	4,87	kW	Tj = 2 °C	COPd	3,81	--		
Tj = 7 °C	Pdh	3,15	kW	Tj = 7 °C	COPd	5,38	--		
Tj = 12 °C	Pdh	3,19	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,71	--		
Tj = bivalent temperature	Pdh	7,28	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2,44	--		
Tj = operating limit	Pdh	8,27	kW	Tj = operating limit	COPd	2,70	--		
Declared capacity for heating / Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj				Declared coefficient of performance / Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj					
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit		
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 = bivalent temperature	Pdh	-	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	-	--		
Tj = operating limit	Pdh	-	kW	Tj = operating limit	COPd	-	--		
Declared capacity for heating / Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj				Declared coefficient of performance / Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj					
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit		
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 = bivalent temperature	Pdh	-	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	-	--		
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--		
Bivalent temperature				Operating limit temperature					
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit		
Heating / Average	Tbiv	-7	°C	Heating / Average	Tol	-10	°C		
Heating / Warmer	Tbiv	-	°C	Heating / Warmer	Tol	-	°C		
Heating / Colder	Tbiv	-	°C	Heating / Colder	Tol	-	°C		
Cycling interval capacity				Cycling interval efficiency					
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit		
For cooling	Pcycc	x,x	kW	For cooling	EERcyc	x,x	--		
For heating	Pcych	x,x	kW	For heating	COPcyc	x,x	--		
Degradation co-efficient cooling	Cdc	0,25	--	Degradation co-efficient heating	Cdh	0,25	--		
Electric power input in power modes other than 'active mode'				Annual electricity consumption					
Off mode	P _{OFF}	0,0021	kW	Cooling	Q _{CE}	553	kWh/a		
Standby mode	P _{SB}	0,0021	kW	Heating / Average	Q _{HE}	3168	kWh/a		
Thermostat-off mode	P _{TO}	0,0168 / 0,0205	kW	Heating / Warmer	Q _{HE}	-	kWh/a		
Crankcase heater mode	P _{CK}	0	kW	Heating / Colder	Q _{HE}	-	kWh/a		
Capacity control				Other items	symbol	value	unit		
Fixed	No		Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	59/70	dB(A)			
Staged	No		Global warming potential	GWP	675	kgCO ₂ eq.			
Variable	Yes		Rated air flow (indoor/outdoor)	--	1500/5900	m ³ / h			
Name and address of the manufacturer or of its authorised representative.				Manufacturer: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK					
Contact details for obtaining more information				Representative: SINCLAIR EUROPE spol. s r.o., Purkynova 45, 612 00 Brno, CZ					
info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com									

* R32 (100% HFC-32)

* Device contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol.

MODEL				ASGE-42BI-3 + ASC-42BI							
MEASURED RESULT SUMMARY											
Outdoor side heat exchanger of air conditioner: Air											
Indoor side heat exchanger of air conditioner: Air											
Indication if the heater is equipped with a supplementary heater: No											
Type: Compressor driven vapour compression											
If applicable: Driver of compressor: Electric motor											
Parameters shall be declared for the average heating season, parameters for the warmer and colder heating seasons are optional.											
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit				
Rated Cooling Capacity, Outdoor	$P_{rated,c}$	12,1	kW	Seasonal Space Cooling Energy Efficiency, Outdoor	$\eta_{s,c}$	243,5	%				
Cooling Capacity for Part Load at Given Outdoor Temperatures T_j and Indoor 27°/19 °C (Dry / Wet Bulb)				Energy Efficiency Ratio for Part Load at Given Outdoor Temperatures T_j							
$T_j = + 35 °C$	P_c	12,42	kW	$T_j = + 35 °C$	EER	3,12	-				
$T_j = + 30 °C$	P_c	8,88	kW	$T_j = + 30 °C$	EER	4,56	-				
$T_j = + 25 °C$	P_c	5,56	kW	$T_j = + 25 °C$	EER	7,18	-				
$T_j = + 20 °C$	P_c	4,44	kW	$T_j = + 20 °C$	EER	10,75	-				
Average heating season capacity for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j				Average season coefficient of performance for part load at given outdoor temperatures T_j							
Rated Heating Capacity	$P_{rated,h}$	13,50	kW	Seasonal Space Heating Energy Efficiency	$\eta_{s,h}$	158,6	%				
$T_j = -7 °C$	P_h	8,92	kW	$T_j = -7 °C$	COP	2,51	-				
$T_j = +2 °C$	P_h	5,45	kW	$T_j = +2 °C$	COP	3,97	-				
$T_j = +7 °C$	P_h	3,53	kW	$T_j = +7 °C$	COP	5,45	-				
$T_j = +12 °C$	P_h	2,98	kW	$T_j = +12 °C$	COP	6,22	-				
Tbiv	P_h	8,83	kW	Tbiv	COP	2,51	-				
ToL	P_h	8,76	kW	ToL	COP	2,44					
$T_j = -15 °C$ (if T OL < 20 °C)	P_{th}	-	kW	$T_j = -15 °C$ (if T OL < 20 °C)	COP	-	-				
Bivalent Temperature	$Tbiv$	-7	°C	Operation Limit Temperature	ToL	-10	°C				
Degradation coefficient for air conditioners	C_{dc}	x.x	-								
Power Consumption in Modes Other than 'Active Mode'											
Off Mode	P_{OFF}	0,00341	kW	Crankacase Heater Mode	P_{CK}	0	kW				
Standby Mode	P_{SB}	0,00341	kW	Back-up Heating Capacity	e_{elbu}	-	kW				
Thermostat-Off Mode (Cooling / Heating)	P_{TO}	0,01473 / 0,02334	kW	Type of Energy Input	-						
Other Items											
Capacity Control	Variable			Air Flow Rate, Outdoor Measured (Cooling)	5900	m^3 / h					
Sound Power Level, Indoor / Outdoor Measured (Cooling)	L_{WA}	60,6 / 69,2	dB	Air Flow Rate, Outdoor Measured (Heating)	5900	m^3 / h					
Sound Power Level, Indoor / Outdoor Measured (Heating)	L_{WA}	59,9 / 69,5	dB	GWP of the Refrigerant	675	$kg CO_2 eq (100 years)$					
Contact details for obtaining more information on the setting of the unit				SINCLAIR Corporation. Ltd., 1-4 Argyll St, London, UK info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com							

(*) If Cdc is not determined by measurement then the default degradation coefficient air conditioners shall be 0,25.

Where information relates to multi-split air conditioners, the test result and performance data may be obtained on the basis of the performance of the outdoor unit, with a combination of indoor unit(s) recommended by the manufacturer or importer.

MODEL				ASGE-48BI-3 + ASC-48BI							
MEASURED RESULT SUMMARY											
Outdoor side heat exchanger of air conditioner: Air											
Indoor side heat exchanger of air conditioner: Air											
Indication if the heater is equipped with a supplementary heater: No											
Type: Compressor driven vapour compression											
If applicable: Driver of compressor: Electric motor											
Parameters shall be declared for the average heating season, parameters for the warmer and colder heating seasons are optional.											
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit				
Rated Cooling Capacity, Outdoor	$P_{rated,c}$	13,40	kW	Seasonal Space Cooling Energy Efficiency, Outdoor	$\eta_{s,c}$	241,6	%				
Cooling Capacity for Part Load at Given Outdoor Temperatures T_j and Indoor 27°/19 °C (Dry / Wet Bulb)				Energy Efficiency Ratio for Part Load at Given Outdoor Temperatures T_j							
$T_j = + 35 °C$	P_c	13,40	kW	$T_j = + 35 °C$	EER	2,99	-				
$T_j = + 30 °C$	P_c	9,71	kW	$T_j = + 30 °C$	EER	4,64	-				
$T_j = + 25 °C$	P_c	6,18	kW	$T_j = + 25 °C$	EER	6,71	-				
$T_j = + 20 °C$	P_c	3,30	kW	$T_j = + 20 °C$	EER	10,92	-				
Average heating season capacity for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j				Average season coefficient of performance for part load at given outdoor temperatures T_j							
Rated Heating Capacity	$P_{rated,h}$	15,50	kW	Seasonal Space Heating Energy Efficiency	$\eta_{s,h}$	157,2	%				
$T_j = -7 °C$	P_h	9,96	kW	$T_j = -7 °C$	COP	2,57	-				
$T_j = +2 °C$	P_h	6,16	kW	$T_j = +2 °C$	COP	3,8	-				
$T_j = +7 °C$	P_h	3,94	kW	$T_j = +7 °C$	COP	5,58	-				
$T_j = +12 °C$	P_h	3,06	kW	$T_j = +12 °C$	COP	6,51	-				
Tbiv	P_h	9,96	kW	Tbiv	COP	2,57	-				
ToL	P_h	9,37	kW	ToL	COP	2,56					
$T_j = -15 °C$ (if T OL < 20 °C)	P_{th}	-	kW	$T_j = -15 °C$ (if T OL < 20 °C)	COP	-					
Bivalent Temperature	$Tbiv$	-7	°C	Operation Limit Temperature	ToL	-10	°C				
Degradation coefficient for air conditioners	C_{dc}	0,25	-								
Power Consumption in Modes Other than 'Active Mode'											
Off Mode	P_{OFF}	0,003	kW	Crankacase Heater Mode	P_{CK}	0	kW				
Standby Mode	P_{SB}	0,003	kW	Back-up Heating Capacity	$elbu$	-	kW				
Thermostat-Off Mode (Cooling / Heating)	P_{TO}	0,016 / 0,024	kW	Type of Energy Input		-					
Other Items											
Capacity Control	Variable			Air Flow Rate, Outdoor Measured (Cooling)	5900	m^3 / h					
Sound Power Level, Indoor / Outdoor Measured (Cooling)	L_{WA}	60,8 / 72,0	dB	Air Flow Rate, Outdoor Measured (Heating)	5900	m^3 / h					
Sound Power Level, Indoor / Outdoor Measured (Heating)	L_{WA}	60,9 / 73,0	dB	GWP of the Refrigerant	675	$kg CO_2 eq (100 years)$					
Contact details for obtaining more information on the setting of the unit				SINCLAIR Corporation. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com							

(*) If Cdc is not determined by measurement then the default degradation coefficient air conditioners shall be 0,25.

Where information relates to multi-split air conditioners, the test result and performance data may be obtained on the basis of the performance of the outdoor unit, with a combination of indoor unit(s) recommended by the manufacturer or importer.

MODEL				ASGE-60BI-3 + ASC-60BI							
MEASURED RESULT SUMMARY											
Outdoor side heat exchanger of air conditioner: Air											
Indoor side heat exchanger of air conditioner: Air											
Indication if the heater is equipped with a supplementary heater: No											
Type: Compressor driven vapour compression											
If applicable: Driver of compressor: Electric motor											
Parameters shall be declared for the average heating season, parameters for the warmer and colder heating seasons are optional.											
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit				
Rated Cooling Capacity, Outdoor	$P_{rated,c}$	14,50	kW	Seasonal Space Cooling Energy Efficiency, Outdoor	$\eta_{s,c}$	241,7	%				
Cooling Capacity for Part Load at Given Outdoor Temperatures T_j and Indoor 27°/19 °C (Dry / Wet Bulb)				Energy Efficiency Ratio for Part Load at Given Outdoor Temperatures T_j							
$T_j = + 35 °C$	P_c	14,51	kW	$T_j = + 35 °C$	EER	2,66	-				
$T_j = + 30 °C$	P_c	10,70	kW	$T_j = + 30 °C$	EER	4,68	-				
$T_j = + 25 °C$	P_c	6,85	kW	$T_j = + 25 °C$	EER	6,97	-				
$T_j = + 20 °C$	P_c	3,98	kW	$T_j = + 20 °C$	EER	11,08	-				
Average heating season capacity for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j				Average season coefficient of performance for part load at given outdoor temperatures T_j							
Rated Heating Capacity	$P_{rated,h}$	17,00	kW	Seasonal Space Heating Energy Efficiency	$\eta_{s,h}$	145,6	%				
$T_j = -7 °C$	P_h	10,32	kW	$T_j = -7 °C$	COP	2,48	-				
$T_j = +2 °C$	P_h	6,27	kW	$T_j = +2 °C$	COP	3,66	-				
$T_j = +7 °C$	P_h	4,09	kW	$T_j = +7 °C$	COP	4,80	-				
$T_j = +12 °C$	P_h	3,06	kW	$T_j = +12 °C$	COP	5,31	-				
Tbiv	P_h	10,32	kW	Tbiv	COP	2,48	-				
ToL	P_h	10,00	kW	ToL	COP	2,25					
$T_j = -15 °C$ (if T OL < 20 °C)	P_{th}	-	kW	$T_j = -15 °C$ (if T OL < 20 °C)	COP	-					
Bivalent Temperature	T_{biV}	-7	°C	Operation Limit Temperature	ToL	-10	°C				
Degradation coefficient for air conditioners	C_{dc}	0,25	-								
Power Consumption in Modes Other than 'Active Mode'											
Off Mode	P_{OFF}	0,00270	kW	Crankacase Heater Mode	P_{CK}	0	kW				
Standby Mode	P_{SB}	0,00270	kW	Back-up Heating Capacity	$elbu$	-	kW				
Thermostat-Off Mode (Cooling / Heating)	P_{TO}	0,018 / 0,02467	kW	Type of Energy Input		-					
Other Items											
Capacity Control	Variable			Air Flow Rate, Outdoor Measured (Cooling)	6600	m^3 / h					
Sound Power Level, Indoor / Outdoor Measured (Cooling)	L_{WA}	63,2 / 70,5	dB	Air Flow Rate, Outdoor Measured (Heating)	6600	m^3 / h					
Sound Power Level, Indoor / Outdoor Measured (Heating)	L_{WA}	63,4 / 72,5	dB	GWP of the Refrigerant	675	$kg CO_2 eq (100 years)$					
Contact details for obtaining more information on the setting of the unit				SINCLAIR Corporation. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com							

(*) If Cdc is not determined by measurement then the default degradation coefficient air conditioners shall be 0,25.

Where information relates to multi-split air conditioners, the test result and performance data may be obtained on the basis of the performance of the outdoor unit, with a combination of indoor unit(s) recommended by the manufacturer or importer.

MODELL				ASGE-12BI + ASF-12BI						
FUNKTION				FUNKTION						
Kühlung	J			Mittel (Heizperiode)	J					
Heizung	J			Wärmer (Heizperiode)	N					
				Kälter (Heizperiode)	N					
Auslegungsleistung				Arbeitszahl						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
Kühlung	Pdesignc	3,5	kW	Kühlung	SEER	6,7	--			
Heizung / mittel	Pdesignh	3,1	kW	Heizung / mittel	SCOP/A	4,0	--			
Heizung / mittel	Pdesignh	-	kW	Heizung / mittel	SCOP/W	-	--			
Heizung / kälter	Pdesignh	-	kW	Heizung / kälter	SCOP/C	-	--			
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19)°C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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	--			
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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 = bivalenztemperatur	Pdh	2,57	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	2,78	--			
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	2,80	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	2,96	--			
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--			
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	-	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	-	--			
Angegebene Leistung im Heizbetrieb / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--			
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--			
Bivalenztemperatur				Betriebsgrenzwert-Temperatur						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
Heizung / mittel	Tbiv	-7	°C	Heizung / mittel	Tol	-10	°C			
Heizung / wärmer	Tbiv	-	°C	Heizung / wärmer	Tol	-	°C			
Heizung / kälter	Tbiv	-	°C	Heizung / kälter	Tol	-	°C			
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb				Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
Im Kühlbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Kühlbetrieb	EERCyc	x,x	--			
Im Heizbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Heizbetrieb	COPcyc	x,x	--			
Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdc	0,25	--	Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdh	0,25	--			
Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“				Jahresstromverbrauch						
Aus-Zustand	P _{OFF}	0,002792	kW	Kühlung	Q _{CE}	177	kWh/a			
Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,002792	kW	Heizung / mittel	Q _{HE}	1040	kWh/a			
Temperaturregler aus	P _{TO}	0,010979/0,020994	kW	Heizung / wärmer	Q _{HE}	-	kWh/a			
Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	P _{CK}	0,000	kW	Heizung / kälter	Q _{HE}	-	kWh/a			
Leistungssteuerung				Sonstiges	symbol	wert	einheit			
Fest eingestellt	N			Schalleistungspegel (innen / außen)	L _{WA}	51/64	dB(A)			
Abgestuft	N			Treibhauspotenzial	GWP	675	kgCO ₂ eq.			
Variabel	J			Nenn-Luftdurchsatz (innen / außen)	--	650/3000	m ³ / h			
Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten				Hersteller: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK						
Kontaktdresse für weitere Informationen				Vertreter: SINCLAIR EUROPE spol. s.r.o., Pukynova 45, 612 00 Brno, CZ						
				info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com						

* R32 (Einstoff-Kältemittel HFC)

* Diese Anlage enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase.

MODELL				ASGE-18BI + ASF-18BI						
FUNKTION				FUNKTION						
Kühlung	J			Mittel (Heizperiode)	J					
Heizung	J			Wärmer (Heizperiode)	N					
				Kälter (Heizperiode)	N					
Auslegungsleistung				Arbeitszahl						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
Kühlung	Pdesignc	5,0	kW	Kühlung	SEER	6,1	--			
Heizung / mittel	Pdesignh	4,0	kW	Heizung / mittel	SCOP/A	4,0	--			
Heizung / mittel	Pdesignh	-	kW	Heizung / mittel	SCOP/W	-	--			
Heizung / kälter	Pdesignh	-	kW	Heizung / kälter	SCOP/C	-	--			
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19)°C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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	--			
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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 = bivalenztemperatur	Pdh	3,42	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	2,42	--			
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	3,62	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	2,66	--			
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--			
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	-	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	-	--			
Angegebene Leistung im Heizbetrieb / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--			
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--			
Bivalenztemperatur				Betriebsgrenzwert-Temperatur						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
Heizung / mittel	Tbiv	-7	°C	Heizung / mittel	Tol	-10	°C			
Heizung / wärmer	Tbiv	-	°C	Heizung / wärmer	Tol	-	°C			
Heizung / kälter	Tbiv	-	°C	Heizung / kälter	Tol	-	°C			
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb				Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
Im Kühlbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Kühlbetrieb	EERcyc	x,x	--			
Im Heizbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Heizbetrieb	COPcyc	x,x	--			
Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdc	0,25	--	Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdh	0,25	--			
Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“				Jahresstromverbrauch						
Aus-Zustand	P _{OFF}	0,002513	kW	Kühlung	Q _{CE}	284	kWh/a			
Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,002513	kW	Heizung / mittel	Q _{HE}	1394	kWh/a			
Temperaturregler aus	P _{TO}	0,027515/0,030028	kW	Heizung / wärmer	Q _{HE}	-	kWh/a			
Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	P _{CK}	0,000	kW	Heizung / kälter	Q _{HE}	-	kWh/a			
Leistungssteuerung				Sonstiges	symbol	wert	einheit			
Fest eingestellt	N			Schalleistungspegel (innen / außen)	L _{WA}	(57/65)	dB(A)			
Abgestuft	N			Treibhauspotenzial	GWP	675	kgCO ₂ eq.			
Variabel	J			Nenn-Luftdurchsatz (innen / außen)	--	(850/3000)	m ³ / h			
Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten				Hersteller: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK						
Kontaktdresse für weitere Informationen				Vertreter: SINCLAIR EUROPE spol. s r.o., Pukynova 45, 612 00 Brno, CZ						
				info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com						

* R32 (Einstoff-Kältemittel HFC)

* Diese Anlage enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase.

MODELL				ASGE-24BI + ASF-24BI			
FUNKTION				FUNKTION			
Kühlung	J			Mittel (Heizperiode)	J		
Heizung	J			Wärmer (Heizperiode)	N		
				Kälter (Heizperiode)	N		
Auslegungsleistung				Arbeitszahl			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Kühlung	Pdesignc	7,0	kW	Kühlung	SEER	6,8	--
Heizung / mittel	Pdesignh	6,4	kW	Heizung / mittel	SCOP/A	3,9	--
Heizung / mittel	Pdesignh	-	kW	Heizung / mittel	SCOP/W	-	--
Heizung / kälter	Pdesignh	-	kW	Heizung / kälter	SCOP/C	-	--
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19)°C und Außenlufttemperatur Tj			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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	--
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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 = bivalenztemperatur	Pdh	5,22	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	2,38	--
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	5,63	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	2,78	--
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	-	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	-	--
Angegebene Leistung im Heizbetrieb / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--
Bivalenztemperatur				Betriebsgrenzwert-Temperatur			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Heizung / mittel	Tbiv	-7	°C	Heizung / mittel	Tol	-10	°C
Heizung / wärmer	Tbiv	-	°C	Heizung / wärmer	Tol	-	°C
Heizung / kälter	Tbiv	-	°C	Heizung / kälter	Tol	-	°C
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb				Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Im Kühlbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Kühlbetrieb	EERcyc	x,x	--
Im Heizbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Heizbetrieb	COPcyc	x,x	--
Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdc	0,25	--	Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdh	0,25	--
Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“				Jahresstromverbrauch			
Aus-Zustand	P _{OFF}	0,00202	kW	Kühlung	Q _{CE}	359	kWh/a
Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,00202	kW	Heizung / mittel	Q _{HE}	2295	kWh/a
Temperaturregler aus	P _{TO}	0,02298/0,00905	kW	Heizung / wärmer	Q _{HE}	-	kWh/a
Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	P _{CK}	0,000	kW	Heizung / kälter	Q _{HE}	-	kWh/a
Leistungssteuerung				Sonstiges	symbol	wert	einheit
Fest eingestellt	N			Schalleistungspegel (innen / außen)	L _{WA}	(57/67)	dB(A)
Abgestuft	N			Treibhauspotenzial	GWP	675	kgCO ₂ eq.
Variabel	J			Nenn-Luftdurchsatz (innen / außen)	--	(1300/3600)	m ³ / h
Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten				Hersteller: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK			
Kontaktdresse für weitere Informationen				Vertreter: SINCLAIR EUROPE spol. s.r.o., Pukynova 45, 612 00 Brno, CZ			
* R32 (Einstoff-Kältemittel HFC)				info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com			

* Diese Anlage enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase.

MODELL				ASGE-30BI + ASF-30BI			
FUNKTION				FUNKTION			
Kühlung	J			Mittel (Heizperiode)	J		
Heizung	J			Wärmer (Heizperiode)	N		
				Kälter (Heizperiode)	N		
Auslegungsleistung				Arbeitszahl			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Kühlung	Pdesignc	8,5	kW	Kühlung	SEER	6,1	--
Heizung / mittel	Pdesignh	7,2	kW	Heizung / mittel	SCOP/A	4,0	--
Heizung / mittel	Pdesignh	-	kW	Heizung / mittel	SCOP/W	-	--
Heizung / kälter	Pdesignh	-	kW	Heizung / kälter	SCOP/C	-	--
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19)°C und Außenlufttemperatur Tj			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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	--
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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 = bivalenztemperatur	Pdh	6,35	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	2,53	--
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	6,45	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	2,76	--
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	-	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	-	--
Angegebene Leistung im Heizbetrieb / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--
Bivalenztemperatur				Betriebsgrenzwert-Temperatur			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Heizung / mittel	Tbiv	-7	°C	Heizung / mittel	Tol	-10	°C
Heizung / wärmer	Tbiv	-	°C	Heizung / wärmer	Tol	-	°C
Heizung / kälter	Tbiv	-	°C	Heizung / kälter	Tol	-	°C
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb				Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Im Kühlbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Kühlbetrieb	EERcyc	x,x	--
Im Heizbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Heizbetrieb	COPcyc	x,x	--
Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdc	0,25	--	Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdh	0,25	--
Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“				Jahresstromverbrauch			
Aus-Zustand	P _{OFF}	0,003177	kW	Kühlung	Q _{CE}	477	kWh/a
Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,003177	kW	Heizung / mittel	Q _{HE}	2577	kWh/a
Temperaturregler aus	P _{TO}	0,019533/0,027483	kW	Heizung / wärmer	Q _{HE}	-	kWh/a
Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	P _{CK}	0,000	kW	Heizung / kälter	Q _{HE}	-	kWh/a
Leistungssteuerung				Sonstiges	symbol	wert	einheit
Fest eingestellt	N			Schalleistungspegel (innen / außen)	L _{WA}	(65/69)	dB(A)
Abgestuft	N			Treibhauspotenzial	GWP	675	kgCO ₂ eq.
Variabel	J			Nenn-Luftdurchsatz (innen / außen)	--	(1500/4000)	m ³ / h
Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten				Hersteller: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK			
Kontaktdresse für weitere Informationen				Vertreter: SINCLAIR EUROPE spol. s.r.o., Pukynova 45, 612 00 Brno, CZ			
* R32 (Einstoff-Kältemittel HFC)				info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com			

* Diese Anlage enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase.

MODELL				ASGE-36BI + ASF-36BI			
FUNKTION				FUNKTION			
Kühlung	J		Mittel (Heizperiode)	J			
Heizung	J		Wärmer (Heizperiode)	N			
			Kälter (Heizperiode)	N			
Auslegungsleistung			Arbeitszahl				
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Kühlung	Pdesignc	10,0	kW	Kühlung	SEER	6,1	--
Heizung / mittel	Pdesignh	9,0	kW	Heizung / mittel	SCOP/A	4,0	--
Heizung / mittel	Pdesignh	-	kW	Heizung / mittel	SCOP/W	-	--
Heizung / kälter	Pdesignh	-	kW	Heizung / kälter	SCOP/C	-	--
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Tj			Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19)°C und Außenlufttemperatur Tj				
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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	--
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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 = bivalenztemperatur	Pdh	8,510	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	2,571	--
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	8,003	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	2,632	--
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	-	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	-	--
Angegebene Leistung im Heizbetrieb / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--
Bivalenztemperatur			Betriebsgrenzwert-Temperatur				
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Heizung / mittel	Tbiv	-7	°C	Heizung / mittel	Tol	-10	°C
Heizung / wärmer	Tbiv	-	°C	Heizung / wärmer	Tol	-	°C
Heizung / kälter	Tbiv	-	°C	Heizung / kälter	Tol	-	°C
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb			Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb				
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Im Kühlbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Kühlbetrieb	EERCyc	x,x	--
Im Heizbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Heizbetrieb	COPcyc	x,x	--
Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdc	0,25	--	Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdh	0,25	--
Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“			Jahresstromverbrauch				
Aus-Zustand	P _{OFF}	0,002	kW	Kühlung	Q _{CE}	573	kWh/a
Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,002	kW	Heizung / mittel	Q _{HE}	3149	kWh/a
Temperaturregler aus	P _{TO}	0,058/0,012	kW	Heizung / wärmer	Q _{HE}	-	kWh/a
Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	P _{CK}	0,000	kW	Heizung / kälter	Q _{HE}	-	kWh/a
Leistungssteuerung			Sonstiges	symbol	wert	einheit	
Fest eingestellt	N		Schalleistungspegel (innen / außen)	L _{WA}	(61/70)	dB(A)	
Abgestuft	N		Treibhauspotenzial	GWP	675	kgCO ₂ eq.	
Variabel	J		Nenn-Luftdurchsatz (innen / außen)	--	(1600/5900)	m ³ / h	
Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten			Hersteller: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK				
Kontaktdresse für weitere Informationen			Vertreter: SINCLAIR EUROPE spol. s.r.o., Pukynova 45, 612 00 Brno, CZ				
* R32 (Einstoff-Kältemittel HFC)			info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com				

* Diese Anlage enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase.

MODEL				ASGE-36BI-3 + ASF-36BI					
FUNCTION				FUNCTION					
Cooling	Yes		Average season	Yes					
Heating	Yes		Warmer season	No					
			Colder season	No					
Design load			Seasonal efficiency						
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit		
Cooling	Pdesignc	10,0	kW	Cooling	SEER	6,1	--		
Heating / Average	Pdesignh	9,0	kW	Heating / Average	SCOP/A	4,0	--		
Heating / Warmer	Pdesignh	-	kW	Heating / Warmer	SCOP/W	-	--		
Heating / Colder	Pdesignh	-	kW	Heating / Colder	SCOP/C	-	--		
Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj				Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj					
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit		
Tj = 35 °C	Pdc	10,02	kW	Tj = 35 °C	EERd	2,98	--		
Tj = 30 °C	Pdc	7,13	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,64	--		
Tj = 25 °C	Pdc	4,50	kW	Tj = 25 °C	EERd	7,30	--		
Tj = 20 °C	Pdc	3,13	kW	Tj = 20 °C	EERd	10,97	--		
Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj				Declared coefficient of performance / Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj					
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit		
Tj = - 7 °C	Pdh	7,99	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2,60	--		
Tj = 2 °C	Pdh	4,88	kW	Tj = 2 °C	COPd	4,01	--		
Tj = 7 °C	Pdh	3,15	kW	Tj = 7 °C	COPd	5,08	--		
Tj = 12 °C	Pdh	2,94	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,07	--		
Tj = bivalent temperature	Pdh	7,39	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2,46	--		
Tj = operating limit	Pdh	7,99	kW	Tj = operating limit	COPd	2,60	--		
Declared capacity for heating / Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj				Declared coefficient of performance / Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj					
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit		
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 = bivalent temperature	Pdh	-	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	-	--		
Tj = operating limit	Pdh	-	kW	Tj = operating limit	COPd	-	--		
Declared capacity for heating / Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj				Declared coefficient of performance / Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj					
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit		
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 = bivalent temperature	Pdh	-	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	-	--		
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--		
Bivalent temperature				Operating limit temperature					
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit		
Heating / Average	Tbiv	-7	°C	Heating / Average	Tol	-10	°C		
Heating / Warmer	Tbiv	-	°C	Heating / Warmer	Tol	-	°C		
Heating / Colder	Tbiv	-	°C	Heating / Colder	Tol	-	°C		
Cycling interval capacity				Cycling interval efficiency					
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit		
For cooling	Pcycc	x,x	kW	For cooling	EERcyc	x,x	--		
For heating	Pcych	x,x	kW	For heating	COPcyc	x,x	--		
Degradation co-efficient cooling	Cdc	0,25	--	Degradation co-efficient heating	Cdh	0,25	--		
Electric power input in power modes other than 'active mode'				Annual electricity consumption					
Off mode	P _{OFF}	0,0021	kW	Cooling	Q _{CE}	561	kWh/a		
Standby mode	P _{SB}	0,0021	kW	Heating / Average	Q _{HE}	3146	kWh/a		
Thermostat-off mode	P _{TO}	0,0196 / 0,0205	kW	Heating / Warmer	Q _{HE}	-	kWh/a		
Crankcase heater mode	P _{CK}	0	kW	Heating / Colder	Q _{HE}	-	kWh/a		
Capacity control				Other items	symbol	value	unit		
Fixed	No		Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	61/70	dB(A)			
Staged	No		Global warming potential	GWP	675	kgCO ₂ eq.			
Variable	Yes		Rated air flow (indoor/outdoor)	--	1600/5900	m ³ / h			
Name and address of the manufacturer or of its authorised representative.				Manufacturer: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK					
Contact details for obtaining more information				Representative: SINCLAIR EUROPE spol. s r.o., Purkynova 45, 612 00 Brno, CZ					
info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com									

* R32 (100% HFC-32)

* Device contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol.

MODEL				ASGE-42BI-3 + ASF-42BI							
MEASURED RESULT SUMMARY											
Outdoor side heat exchanger of air conditioner: Air											
Indoor side heat exchanger of air conditioner: Air											
Indication if the heater is equipped with a supplementary heater: No											
Type: Compressor driven vapour compression											
If applicable: Driver of compressor: Electric motor											
Parameters shall be declared for the average heating season, parameters for the warmer and colder heating seasons are optional.											
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit				
Rated Cooling Capacity, Outdoor	$P_{rated,c}$	12,1	kW	Seasonal Space Cooling Energy Efficiency, Outdoor	$\eta_{s,c}$	243,7	%				
Cooling Capacity for Part Load at Given Outdoor Temperatures T_j and Indoor 27°/19 °C (Dry / Wet Bulb)				Energy Efficiency Ratio for Part Load at Given Outdoor Temperatures T_j							
$T_j = + 35 °C$	P_c	12,23	kW	$T_j = + 35 °C$	EER	3,21	-				
$T_j = + 30 °C$	P_c	8,69	kW	$T_j = + 30 °C$	EER	5,05	-				
$T_j = + 25 °C$	P_c	5,64	kW	$T_j = + 25 °C$	EER	6,57	-				
$T_j = + 20 °C$	P_c	3,82	kW	$T_j = + 20 °C$	EER	10,52	-				
Average heating season capacity for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j				Average season coefficient of performance for part load at given outdoor temperatures T_j							
Rated Heating Capacity	$P_{rated,h}$	13,50	kW	Seasonal Space Heating Energy Efficiency	$\eta_{s,h}$	157,2	%				
$T_j = -7 °C$	P_h	9,04	kW	$T_j = -7 °C$	COP	2,39	-				
$T_j = +2 °C$	P_h	5,41	kW	$T_j = +2 °C$	COP	3,85	-				
$T_j = +7 °C$	P_h	3,55	kW	$T_j = +7 °C$	COP	5,56	-				
$T_j = +12 °C$	P_h	3,04	kW	$T_j = +12 °C$	COP	6,85	-				
Tbiv	P_h	9,04	kW	Tbiv	COP	2,39	-				
ToL	P_h	8,25	kW	ToL	COP	3,35					
$T_j = -15 °C$ (if T OL < 20 °C)	P_{th}	-	kW	$T_j = -15 °C$ (if T OL < 20 °C)	COP	-	-				
Bivalent Temperature	$Tbiv$	-7	°C	Operation Limit Temperature	ToL	-10	°C				
Degradation coefficient for air conditioners	C_{dc}	x.x	-								
Power Consumption in Modes Other than 'Active Mode'											
Off Mode	P_{OFF}	0,00341	kW	Crankacase Heater Mode	P_{CK}	0	kW				
Standby Mode	P_{SB}	0,00341	kW	Back-up Heating Capacity	e_{elbu}	-	kW				
Thermostat-Off Mode (Cooling / Heating)	P_{TO}	0,01473 / 0,02334	kW	Type of Energy Input	-						
Other Items											
Capacity Control	Variable			Air Flow Rate, Outdoor Measured (Cooling)	5900	m^3 / h					
Sound Power Level, Indoor / Outdoor Measured (Cooling)	L_{WA}	61,2 / 69,2	dB	Air Flow Rate, Outdoor Measured (Heating)	5900	m^3 / h					
Sound Power Level, Indoor / Outdoor Measured (Heating)	L_{WA}	60,9 / 69,5	dB	GWP of the Refrigerant	675	$kg CO_2 eq (100 years)$					
Contact details for obtaining more information on the setting of the unit				SINCLAIR Corporation. Ltd., 1-4 Argyll St, London, UK info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com							

(*) If Cdc is not determined by measurement then the default degradation coefficient air conditioners shall be 0,25.

Where information relates to multi-split air conditioners, the test result and performance data may be obtained on the basis of the performance of the outdoor unit, with a combination of indoor unit(s) recommended by the manufacturer or importer.

MODEL				ASGE-48BI-3 + ASF-48BI							
MEASURED RESULT SUMMARY											
Outdoor side heat exchanger of air conditioner: Air											
Indoor side heat exchanger of air conditioner: Air											
Indication if the heater is equipped with a supplementary heater: No											
Type: Compressor driven vapour compression											
If applicable: Driver of compressor: Electric motor											
Parameters shall be declared for the average heating season, parameters for the warmer and colder heating seasons are optional.											
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit				
Rated Cooling Capacity, Outdoor	$P_{rated,c}$	13,40	kW	Seasonal Space Cooling Energy Efficiency, Outdoor	$\eta_{s,c}$	243,7	%				
Cooling Capacity for Part Load at Given Outdoor Temperatures T_j and Indoor 27°/19 °C (Dry / Wet Bulb)				Energy Efficiency Ratio for Part Load at Given Outdoor Temperatures T_j							
$T_j = + 35 °C$	P_c	13,40	kW	$T_j = + 35 °C$	EER	2,97	-				
$T_j = + 30 °C$	P_c	9,60	kW	$T_j = + 30 °C$	EER	4,45	-				
$T_j = + 25 °C$	P_c	6,13	kW	$T_j = + 25 °C$	EER	7,09	-				
$T_j = + 20 °C$	P_c	3,15	kW	$T_j = + 20 °C$	EER	10,81	-				
Average heating season capacity for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j				Average season coefficient of performance for part load at given outdoor temperatures T_j							
Rated Heating Capacity	$P_{rated,h}$	15,50	kW	Seasonal Space Heating Energy Efficiency	$\eta_{s,h}$	160,3	%				
$T_j = -7 °C$	P_h	9,95	kW	$T_j = -7 °C$	COP	2,70	-				
$T_j = +2 °C$	P_h	6,23	kW	$T_j = +2 °C$	COP	3,75	-				
$T_j = +7 °C$	P_h	3,92	kW	$T_j = +7 °C$	COP	5,78	-				
$T_j = +12 °C$	P_h	3,21	kW	$T_j = +12 °C$	COP	7,26	-				
Tbiv	P_h	9,95	kW	Tbiv	COP	2,70	-				
ToL	P_h	9,83	kW	ToL	COP	2,73	-				
$T_j = -15 °C$ (if T OL < 20 °C)	P_{th}	-	kW	$T_j = -15 °C$ (if T OL < 20 °C)	COP	-	-				
Bivalent Temperature	T_{biV}	-7	°C	Operation Limit Temperature	ToL	-10	°C				
Degradation coefficient for air conditioners	C_{dc}	0,25	-								
Power Consumption in Modes Other than 'Active Mode'											
Off Mode	P_{OFF}	0,003	kW	Crankacase Heater Mode	P_{CK}	0	kW				
Standby Mode	P_{SB}	0,003	kW	Back-up Heating Capacity	$elbu$	-	kW				
Thermostat-Off Mode (Cooling / Heating)	P_{TO}	0,015 / 0,021	kW	Type of Energy Input		-	-				
Other Items											
Capacity Control	Variable			Air Flow Rate, Outdoor Measured (Cooling)	5900	m^3 / h					
Sound Power Level, Indoor / Outdoor Measured (Cooling)	L_{WA}	64,6 / 72,0	dB	Air Flow Rate, Outdoor Measured (Heating)	5900	m^3 / h					
Sound Power Level, Indoor / Outdoor Measured (Heating)	L_{WA}	64,4 / 73,0	dB	GWP of the Refrigerant	675	$kg CO_2 eq (100 years)$					
Contact details for obtaining more information on the setting of the unit				SINCLAIR Corporation. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com							

(*) If Cdc is not determined by measurement then the default degradation coefficient air conditioners shall be 0,25.

Where information relates to multi-split air conditioners, the test result and performance data may be obtained on the basis of the performance of the outdoor unit, with a combination of indoor unit(s) recommended by the manufacturer or importer.

MODEL				ASGE-60BI-3 + ASF-60BI							
MEASURED RESULT SUMMARY											
Outdoor side heat exchanger of air conditioner: Air											
Indoor side heat exchanger of air conditioner: Air											
Indication if the heater is equipped with a supplementary heater: No											
Type: Compressor driven vapour compression											
If applicable: Driver of compressor: Electric motor											
Parameters shall be declared for the average heating season, parameters for the warmer and colder heating seasons are optional.											
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit				
Rated Cooling Capacity, Outdoor	$P_{rated,c}$	16,00	kW	Seasonal Space Cooling Energy Efficiency, Outdoor	$\eta_{s,c}$	258,7	%				
Cooling Capacity for Part Load at Given Outdoor Temperatures T_j and Indoor 27°/19 °C (Dry / Wet Bulb)				Energy Efficiency Ratio for Part Load at Given Outdoor Temperatures T_j							
$T_j = + 35 °C$	P_c	16,02	kW	$T_j = + 35 °C$	EER	2,97	-				
$T_j = + 30 °C$	P_c	11,37	kW	$T_j = + 30 °C$	EER	5,00	-				
$T_j = + 25 °C$	P_c	7,43	kW	$T_j = + 25 °C$	EER	7,53	-				
$T_j = + 20 °C$	P_c	4,54	kW	$T_j = + 20 °C$	EER	11,35	-				
Average heating season capacity for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j				Average season coefficient of performance for part load at given outdoor temperatures T_j							
Rated Heating Capacity	$P_{rated,h}$	17,00	kW	Seasonal Space Heating Energy Efficiency	$\eta_{s,h}$	152,3	%				
$T_j = -7 °C$	P_h	11,02	kW	$T_j = -7 °C$	COP	2,48	-				
$T_j = +2 °C$	P_h	6,65	kW	$T_j = +2 °C$	COP	3,74	-				
$T_j = +7 °C$	P_h	4,44	kW	$T_j = +7 °C$	COP	5,22	-				
$T_j = +12 °C$	P_h	3,38	kW	$T_j = +12 °C$	COP	6,54	-				
Tbiv	P_h	11,02	kW	Tbiv	COP	2,48	-				
ToL	P_h	10,09	kW	ToL	COP	2,34	-				
$T_j = -15 °C$ (if T OL < 20 °C)	P_{th}	-	kW	$T_j = -15 °C$ (if T OL < 20 °C)	COP	-	-				
Bivalent Temperature	T_{biV}	-7	°C	Operation Limit Temperature	ToL	-10	°C				
Degradation coefficient for air conditioners	C_{dc}	0,25	-								
Power Consumption in Modes Other than 'Active Mode'											
Off Mode	P_{OFF}	0,00270	kW	Crankacase Heater Mode	P_{CK}	0	kW				
Standby Mode	P_{SB}	0,00270	kW	Back-up Heating Capacity	$elbu$	-	kW				
Thermostat-Off Mode (Cooling / Heating)	P_{TO}	0,018 / 0,02467	kW	Type of Energy Input		-	-				
Other Items											
Capacity Control	Variable			Air Flow Rate, Outdoor Measured (Cooling)	6600	m^3 / h					
Sound Power Level, Indoor / Outdoor Measured (Cooling)	L_{WA}	65,8 / 70,5	dB	Air Flow Rate, Outdoor Measured (Heating)	6600	m^3 / h					
Sound Power Level, Indoor / Outdoor Measured (Heating)	L_{WA}	65,1 / 72,5	dB	GWP of the Refrigerant	675	$kg CO_2 eq (100 years)$					
Contact details for obtaining more information on the setting of the unit				SINCLAIR Corporation. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com							

(*) If Cdc is not determined by measurement then the default degradation coefficient air conditioners shall be 0,25.

Where information relates to multi-split air conditioners, the test result and performance data may be obtained on the basis of the performance of the outdoor unit, with a combination of indoor unit(s) recommended by the manufacturer or importer.

MODELL				ASGE-12BI + ASD-12BI						
FUNKTION				FUNKTION						
Kühlung	J			Mittel (Heizperiode)	J					
Heizung	J			Wärmer (Heizperiode)	N					
				Kälter (Heizperiode)	N					
Auslegungsleistung				Arbeitszahl						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
Kühlung	Pdesignc	3,5	kW	Kühlung	SEER	6,1	--			
Heizung / mittel	Pdesignh	3,1	kW	Heizung / mittel	SCOP/A	4,0	--			
Heizung / mittel	Pdesignh	-	kW	Heizung / mittel	SCOP/W	-	--			
Heizung / kälter	Pdesignh	-	kW	Heizung / kälter	SCOP/C	-	--			
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19)°C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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	--			
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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 = bivalenztemperatur	Pdh	2,65	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	2,64	--			
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	2,87	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	2,78	--			
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--			
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	-	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	-	--			
Angegebene Leistung im Heizbetrieb / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--			
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--			
Bivalenztemperatur				Betriebsgrenzwert-Temperatur						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
Heizung / mittel	Tbiv	-7	°C	Heizung / mittel	Tol	-10	°C			
Heizung / wärmer	Tbiv	-	°C	Heizung / wärmer	Tol	-	°C			
Heizung / kälter	Tbiv	-	°C	Heizung / kälter	Tol	-	°C			
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb				Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
Im Kühlbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Kühlbetrieb	EERcyc	x,x	--			
Im Heizbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Heizbetrieb	COPcyc	x,x	--			
Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdc	0,25	--	Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdh	0,25	--			
Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“				Jahresstromverbrauch						
Aus-Zustand	P _{OFF}	0,002792	kW	Kühlung	Q _{CE}	200	kWh/a			
Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,002792	kW	Heizung / mittel	Q _{HE}	1110	kWh/a			
Temperaturregler aus	P _{TO}	0,010979/0,020994	kW	Heizung / wärmer	Q _{HE}	-	kWh/a			
Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	P _{CK}	0,000	kW	Heizung / kälter	Q _{HE}	-	kWh/a			
Leistungssteuerung				Sonstiges	symbol	wert	einheit			
Fest eingestellt	N			Schalleistungspegel (innen / außen)	L _{WA}	59/64	dB(A)			
Abgestuft	N			Treibhauspotenzial	GWP	675	kgCO ₂ eq.			
Variabel	J			Nenn-Luftdurchsatz (innen / außen)	--	650/3000	m ³ / h			
Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten				Hersteller: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK						
Kontaktdresse für weitere Informationen				Vertreter: SINCLAIR EUROPE spol. s.r.o., Pukynova 45, 612 00 Brno, CZ						
				info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com						

* R32 (Einstoff-Kältemittel HFC)

* Diese Anlage enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase.

MODELL				ASGE-18BI + ASD-18BI						
FUNKTION				FUNKTION						
Kühlung	J			Mittel (Heizperiode)	J					
Heizung	J			Wärmer (Heizperiode)	N					
				Kälter (Heizperiode)	N					
Auslegungsleistung				Arbeitszahl						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
Kühlung	Pdesignc	5,0	kW	Kühlung	SEER	6,1	--			
Heizung / mittel	Pdesignh	4,2	kW	Heizung / mittel	SCOP/A	4,0	--			
Heizung / mittel	Pdesignh	-	kW	Heizung / mittel	SCOP/W	-	--			
Heizung / kälter	Pdesignh	-	kW	Heizung / kälter	SCOP/C	-	--			
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19)°C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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	--			
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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 = bivalenztemperatur	Pdh	3,55	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	2,50	--			
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	3,70	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	2,66	--			
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--			
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	-	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	-	--			
Angegebene Leistung im Heizbetrieb / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--			
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--			
Bivalenztemperatur				Betriebsgrenzwert-Temperatur						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
Heizung / mittel	Tbiv	-7	°C	Heizung / mittel	Tol	-10	°C			
Heizung / wärmer	Tbiv	-	°C	Heizung / wärmer	Tol	-	°C			
Heizung / kälter	Tbiv	-	°C	Heizung / kälter	Tol	-	°C			
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb				Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
Im Kühlbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Kühlbetrieb	EERcyc	x,x	--			
Im Heizbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Heizbetrieb	COPcyc	x,x	--			
Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdc	0,25	--	Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdh	0,25	--			
Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“				Jahresstromverbrauch						
Aus-Zustand	P _{OFF}	0,002513	kW	Kühlung	Q _{CE}	277	kWh/a			
Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,002513	kW	Heizung / mittel	Q _{HE}	1469	kWh/a			
Temperaturregler aus	P _{TO}	0,027515/0,030028	kW	Heizung / wärmer	Q _{HE}	-	kWh/a			
Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	P _{CK}	0,000	kW	Heizung / kälter	Q _{HE}	-	kWh/a			
Leistungssteuerung				Sonstiges	symbol	wert	einheit			
Fest eingestellt	N			Schalleistungspegel (innen / außen)	L _{WA}	(58/65)	dB(A)			
Abgestuft	N			Treibhauspotenzial	GWP	675	kgCO ₂ eq.			
Variabel	J			Nenn-Luftdurchsatz (innen / außen)	--	(950/3000)	m ³ / h			
Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten				Hersteller: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK						
Kontaktdresse für weitere Informationen				Vertreter: SINCLAIR EUROPE spol. s.r.o., Pukynova 45, 612 00 Brno, CZ						
				info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com						

* R32 (Einstoff-Kältemittel HFC)

* Diese Anlage enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase.

MODELL				ASGE-24BI + ASD-24BI			
FUNKTION				FUNKTION			
Kühlung	J			Mittel (Heizperiode)	J		
Heizung	J			Wärmer (Heizperiode)	N		
				Kälter (Heizperiode)	N		
Auslegungsleistung				Arbeitszahl			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Kühlung	Pdesignc	7,0	kW	Kühlung	SEER	6,8	--
Heizung / mittel	Pdesignh	6,4	kW	Heizung / mittel	SCOP/A	4,0	--
Heizung / mittel	Pdesignh	-	kW	Heizung / mittel	SCOP/W	-	--
Heizung / kälter	Pdesignh	-	kW	Heizung / kälter	SCOP/C	-	--
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19)°C und Außenlufttemperatur Tj			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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	--
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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 = bivalenztemperatur	Pdh	6,19	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	2,88	--
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	5,66	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	2,87	--
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	-	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	-	--
Angegebene Leistung im Heizbetrieb / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--
Bivalenztemperatur				Betriebsgrenzwert-Temperatur			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Heizung / mittel	Tbiv	-7	°C	Heizung / mittel	Tol	-10	°C
Heizung / wärmer	Tbiv	-	°C	Heizung / wärmer	Tol	-	°C
Heizung / kälter	Tbiv	-	°C	Heizung / kälter	Tol	-	°C
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb				Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Im Kühlbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Kühlbetrieb	EERCyc	x,x	--
Im Heizbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Heizbetrieb	COPcyc	x,x	--
Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdc	0,25	--	Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdh	0,25	--
Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“				Jahresstromverbrauch			
Aus-Zustand	P _{OFF}	0,00202	kW	Kühlung	Q _{CE}	357	kWh/a
Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,00202	kW	Heizung / mittel	Q _{HE}	2238	kWh/a
Temperaturregler aus	P _{TO}	0,02298/0,02500	kW	Heizung / wärmer	Q _{HE}	-	kWh/a
Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	P _{CK}	0,000	kW	Heizung / kälter	Q _{HE}	-	kWh/a
Leistungssteuerung				Sonstiges	symbol	wert	einheit
Fest eingestellt	N			Schalleistungspegel (innen / außen)	L _{WA}	(62/67)	dB(A)
Abgestuft	N			Treibhauspotenzial	GWP	675	kgCO ₂ eq.
Variabel	J			Nenn-Luftdurchsatz (innen / außen)	--	(1200/3600)	m ³ / h
Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten				Hersteller: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK			
Kontaktdresse für weitere Informationen				Vertreter: SINCLAIR EUROPE spol. s.r.o., Pukynova 45, 612 00 Brno, CZ			
* R32 (Einstoff-Kältemittel HFC)				info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com			

* Diese Anlage enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase.

MODELL				ASGE-30BI + ASD-30BI			
FUNKTION				FUNKTION			
Kühlung	J		Mittel (Heizperiode)	J			
Heizung	J		Wärmer (Heizperiode)	N			
			Kälter (Heizperiode)	N			
Auslegungsleistung			Arbeitszahl				
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Kühlung	Pdesignc	8,5	kW	Kühlung	SEER	6,1	--
Heizung / mittel	Pdesignh	7,2	kW	Heizung / mittel	SCOP/A	4,0	--
Heizung / mittel	Pdesignh	-	kW	Heizung / mittel	SCOP/W	-	--
Heizung / kälter	Pdesignh	-	kW	Heizung / kälter	SCOP/C	-	--
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Tj			Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19)°C und Außenlufttemperatur Tj				
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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	--
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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 = bivalenztemperatur	Pdh	5,89	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	2,30	--
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	6,63	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	2,67	--
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	-	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	-	--
Angegebene Leistung im Heizbetrieb / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--
Bivalenztemperatur			Betriebsgrenzwert-Temperatur				
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Heizung / mittel	Tbiv	-7	°C	Heizung / mittel	Tol	-10	°C
Heizung / wärmer	Tbiv	-	°C	Heizung / wärmer	Tol	-	°C
Heizung / kälter	Tbiv	-	°C	Heizung / kälter	Tol	-	°C
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb			Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb				
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Im Kühlbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Kühlbetrieb	EERcyc	x,x	--
Im Heizbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Heizbetrieb	COPcyc	x,x	--
Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdc	0,25	--	Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdh	0,25	--
Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“			Jahresstromverbrauch				
Aus-Zustand	P _{OFF}	0,003177	kW	Kühlung	Q _{CE}	480	kWh/a
Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,003177	kW	Heizung / mittel	Q _{HE}	2576	kWh/a
Temperaturregler aus	P _{TO}	0,019533/0,027483	kW	Heizung / wärmer	Q _{HE}	-	kWh/a
Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	P _{CK}	0,000	kW	Heizung / kälter	Q _{HE}	-	kWh/a
Leistungssteuerung			Sonstiges	symbol	wert	einheit	
Fest eingestellt	N		Schalleistungspegel (innen / außen)	L _{WA}	(65/69)	dB(A)	
Abgestuft	N		Treibhauspotenzial	GWP	675	kgCO ₂ eq.	
Variabel	J		Nenn-Luftdurchsatz (innen / außen)	--	(1500/4000)	m ³ / h	
Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten			Hersteller: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK				
Kontaktdresse für weitere Informationen			Vertreter: SINCLAIR EUROPE spol. s.r.o., Pukynova 45, 612 00 Brno, CZ				
* R32 (Einstoff-Kältemittel HFC)			info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com				

* Diese Anlage enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase.

MODELL				ASGE-36BI + ASD-36BI						
FUNKTION				FUNKTION						
Kühlung	J			Mittel (Heizperiode)	J					
Heizung	J			Wärmer (Heizperiode)	N					
				Kälter (Heizperiode)	N					
Auslegungsleistung				Arbeitszahl						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
Kühlung	Pdesignc	10,0	kW	Kühlung	SEER	6,1	--			
Heizung / mittel	Pdesignh	9,0	kW	Heizung / mittel	SCOP/A	4,0	--			
Heizung / mittel	Pdesignh	-	kW	Heizung / mittel	SCOP/W	-	--			
Heizung / kälter	Pdesignh	-	kW	Heizung / kälter	SCOP/C	-	--			
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19)°C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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	--			
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „mittel“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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 = bivalenztemperatur	Pdh	7,377	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	2,567	--			
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	8,043	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	2,656	--			
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „wärmer“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--			
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	-	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	-	--			
Angegebene Leistung im Heizbetrieb / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode „kälter“ bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
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 = bivalenztemperatur	Pdh	-	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	-	--			
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--			
Bivalenztemperatur				Betriebsgrenzwert-Temperatur						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
Heizung / mittel	Tbiv	-7	°C	Heizung / mittel	Tol	-10	°C			
Heizung / wärmer	Tbiv	-	°C	Heizung / wärmer	Tol	-	°C			
Heizung / kälter	Tbiv	-	°C	Heizung / kälter	Tol	-	°C			
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb				Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb						
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit			
Im Kühlbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Kühlbetrieb	EERCyc	x,x	--			
Im Heizbetrieb	Pcyc	x,x	kW	Im Heizbetrieb	COPcyc	x,x	--			
Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdc	0,25	--	Minderungsfaktor im Kühlbetrieb	Cdh	0,25	--			
Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als „Aktiv-Modus“				Jahresstromverbrauch						
Aus-Zustand	P _{OFF}	0,002	kW	Kühlung	Q _{CE}	571	kWh/a			
Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,002	kW	Heizung / mittel	Q _{HE}	3147	kWh/a			
Temperaturregler aus	P _{TO}	0,018/0,020	kW	Heizung / wärmer	Q _{HE}	-	kWh/a			
Betriebszustand mit Kurbelwannenheizung	P _{CK}	0,000	kW	Heizung / kälter	Q _{HE}	-	kWh/a			
Leistungssteuerung				Sonstiges	symbol	wert	einheit			
Fest eingestellt	N			Schalleistungspegel (innen / außen)	L _{WA}	(65/70)	dB(A)			
Abgestuft	N			Treibhauspotenzial	GWP	675	kgCO ₂ eq.			
Variabel	J			Nenn-Luftdurchsatz (innen / außen)	--	(1800/5900)	m ³ / h			
Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten				Hersteller: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK						
Kontaktdresse für weitere Informationen				Vertreter: SINCLAIR EUROPE spol. s r.o., Pukynova 45, 612 00 Brno, CZ						
				info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com						

* R32 (Einstoff-Kältemittel HFC)

* Diese Anlage enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase.

MODEL				ASGE-36BI-3 + ASD-36BI					
FUNCTION				FUNCTION					
Cooling	Yes		Average season	Yes					
Heating	Yes		Warmer season	No					
			Colder season	No					
Design load			Seasonal efficiency						
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit		
Cooling	Pdesignc	10,0	kW	Cooling	SEER	6,1	--		
Heating / Average	Pdesignh	9,0	kW	Heating / Average	SCOP/A	4,0	--		
Heating / Warmer	Pdesignh	-	kW	Heating / Warmer	SCOP/W	-	--		
Heating / Colder	Pdesignh	-	kW	Heating / Colder	SCOP/C	-	--		
Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj				Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj					
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit		
Tj = 35 °C	Pdc	10,05	kW	Tj = 35 °C	EERd	3,21	--		
Tj = 30 °C	Pdc	7,31	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,53	--		
Tj = 25 °C	Pdc	4,64	kW	Tj = 25 °C	EERd	7,02	--		
Tj = 20 °C	Pdc	3,18	kW	Tj = 20 °C	EERd	10,61	--		
Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj				Declared coefficient of performance / Average season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj					
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit		
Tj = - 7 °C	Pdh	8,17	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2,57	--		
Tj = 2 °C	Pdh	4,88	kW	Tj = 2 °C	COPd	3,90	--		
Tj = 7 °C	Pdh	3,15	kW	Tj = 7 °C	COPd	5,35	--		
Tj = 12 °C	Pdh	3,05	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,31	--		
Tj = bivalent temperature	Pdh	8,29	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	2,57	--		
Tj = operating limit	Pdh	8,17	kW	Tj = operating limit	COPd	2,57	--		
Declared capacity for heating / Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj				Declared coefficient of performance / Warmer season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj					
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit		
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 = bivalent temperature	Pdh	-	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	-	--		
Tj = operating limit	Pdh	-	kW	Tj = operating limit	COPd	-	--		
Declared capacity for heating / Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj				Declared coefficient of performance / Colder season, at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj					
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit		
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 = bivalent temperature	Pdh	-	kW	Tj = bivalent temperature	COPd	-	--		
Tj = - 15 °C	Pdh	-	kW	Tj = - 15 °C	COPd	-	--		
Bivalent temperature				Operating limit temperature					
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit		
Heating / Average	Tbiv	-7	°C	Heating / Average	Tol	-10	°C		
Heating / Warmer	Tbiv	-	°C	Heating / Warmer	Tol	-	°C		
Heating / Colder	Tbiv	-	°C	Heating / Colder	Tol	-	°C		
Cycling interval capacity				Cycling interval efficiency					
Item	symbol	value	unit	Item	symbol	value	unit		
For cooling	Pcycc	x,x	kW	For cooling	EERcyc	x,x	--		
For heating	Pcych	x,x	kW	For heating	COPcyc	x,x	--		
Degradation co-efficient cooling	Cdc	0,25	--	Degradation co-efficient heating	Cdh	0,25	--		
Electric power input in power modes other than 'active mode'				Annual electricity consumption					
Off mode	P _{OFF}	0,0021	kW	Cooling	Q _{CE}	577	kWh/a		
Standby mode	P _{SB}	0,0021	kW	Heating / Average	Q _{HE}	3218	kWh/a		
Thermostat-off mode	P _{TO}	0,0165 / 0,0211	kW	Heating / Warmer	Q _{HE}	-	kWh/a		
Crankcase heater mode	P _{CK}	0	kW	Heating / Colder	Q _{HE}	-	kWh/a		
Capacity control				Other items	symbol	value	unit		
Fixed	No		Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	65/70	dB(A)			
Staged	No		Global warming potential	GWP	675	kgCO ₂ eq.			
Variable	Yes		Rated air flow (indoor/outdoor)	--	1800/5900	m ³ / h			
Name and address of the manufacturer or of its authorised representative.				Manufacturer: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK					
Contact details for obtaining more information				Representative: SINCLAIR EUROPE spol. s r.o., Purkynova 45, 612 00 Brno, CZ					
info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com									

* R32 (100% HFC-32)

* Device contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol.

MODEL				ASGE-42BI-3 + ASD-42BI							
MEASURED RESULT SUMMARY											
Outdoor side heat exchanger of air conditioner: Air											
Indoor side heat exchanger of air conditioner: Air											
Indication if the heater is equipped with a supplementary heater: No											
Type: Compressor driven vapour compression											
If applicable: Driver of compressor: Electric motor											
Parameters shall be declared for the average heating season, parameters for the warmer and colder heating seasons are optional.											
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit				
Rated Cooling Capacity, Outdoor	$P_{rated,c}$	12,1	kW	Seasonal Space Cooling Energy Efficiency, Outdoor	$\eta_{s,c}$	244,4	%				
Cooling Capacity for Part Load at Given Outdoor Temperatures T_j and Indoor 27°/19 °C (Dry / Wet Bulb)				Energy Efficiency Ratio for Part Load at Given Outdoor Temperatures T_j							
$T_j = + 35 °C$	P_c	12,21	kW	$T_j = + 35 °C$	EER	3,26	-				
$T_j = + 30 °C$	P_c	8,66	kW	$T_j = + 30 °C$	EER	4,51	-				
$T_j = + 25 °C$	P_c	5,56	kW	$T_j = + 25 °C$	EER	7,14	-				
$T_j = + 20 °C$	P_c	3,77	kW	$T_j = + 20 °C$	EER	10,65	-				
Average heating season capacity for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j				Average season coefficient of performance for part load at given outdoor temperatures T_j							
Rated Heating Capacity	$P_{rated,h}$	13,50	kW	Seasonal Space Heating Energy Efficiency	$\eta_{s,h}$	159,0	%				
$T_j = -7 °C$	P_h	8,91	kW	$T_j = -7 °C$	COP	2,56	-				
$T_j = +2 °C$	P_h	5,54	kW	$T_j = +2 °C$	COP	4,05	-				
$T_j = +7 °C$	P_h	3,53	kW	$T_j = +7 °C$	COP	5,35	-				
$T_j = +12 °C$	P_h	3,04	kW	$T_j = +12 °C$	COP	5,85	-				
Tbiv	P_h	8,91	kW	Tbiv	COP	2,56	-				
ToL	P_h	7,91	kW	ToL	COP	2,45					
$T_j = -15 °C$ (if T OL < 20 °C)	P_{th}	-	kW	$T_j = -15 °C$ (if T OL < 20 °C)	COP	-	-				
Bivalent Temperature	$Tbiv$	-7	°C	Operation Limit Temperature	ToL	-10	°C				
Degradation coefficient for air conditioners	C_{dc}	x.x	-								
Power Consumption in Modes Other than 'Active Mode'											
Off Mode	P_{OFF}	0,00357	kW	Crankacase Heater Mode	P_{CK}	0	kW				
Standby Mode	P_{SB}	0,00357	kW	Back-up Heating Capacity	e_{elbu}	-	kW				
Thermostat-Off Mode (Cooling / Heating)	P_{TO}	0,01497 / 0,01517	kW	Type of Energy Input	-						
Other Items											
Capacity Control	Variable			Air Flow Rate, Outdoor Measured (Cooling)	5900	m^3 / h					
Sound Power Level, Indoor / Outdoor Measured (Cooling)	L_{WA}	66,4 / 69,2	dB	Air Flow Rate, Outdoor Measured (Heating)	5900	m^3 / h					
Sound Power Level, Indoor / Outdoor Measured (Heating)	L_{WA}	66,1 / 69,5	dB	GWP of the Refrigerant	675	$kg CO_2 eq (100 years)$					
Contact details for obtaining more information on the setting of the unit				SINCLAIR Corporation. Ltd., 1-4 Argyll St, London, UK info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com							

(*) If Cdc is not determined by measurement then the default degradation coefficient air conditioners shall be 0,25.

Where information relates to multi-split air conditioners, the test result and performance data may be obtained on the basis of the performance of the outdoor unit, with a combination of indoor unit(s) recommended by the manufacturer or importer.

MODEL				ASGE-48BI-3 + ASD-48BI							
MEASURED RESULT SUMMARY											
Outdoor side heat exchanger of air conditioner: Air											
Indoor side heat exchanger of air conditioner: Air											
Indication if the heater is equipped with a supplementary heater: No											
Type: Compressor driven vapour compression											
If applicable: Driver of compressor: Electric motor											
Parameters shall be declared for the average heating season, parameters for the warmer and colder heating seasons are optional.											
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit				
Rated Cooling Capacity, Outdoor	$P_{rated,c}$	13,40	kW	Seasonal Space Cooling Energy Efficiency, Outdoor	$\eta_{s,c}$	222,0	%				
Cooling Capacity for Part Load at Given Outdoor Temperatures T_j and Indoor 27°/19 °C (Dry / Wet Bulb)				Energy Efficiency Ratio for Part Load at Given Outdoor Temperatures T_j							
$T_j = + 35 °C$	P_c	13,40	kW	$T_j = + 35 °C$	EER	2,71	-				
$T_j = + 30 °C$	P_c	9,70	kW	$T_j = + 30 °C$	EER	4,34	-				
$T_j = + 25 °C$	P_c	6,30	kW	$T_j = + 25 °C$	EER	5,96	-				
$T_j = + 20 °C$	P_c	2,99	kW	$T_j = + 20 °C$	EER	10,06	-				
Average heating season capacity for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j				Average season coefficient of performance for part load at given outdoor temperatures T_j							
Rated Heating Capacity	$P_{rated,h}$	15,50	kW	Seasonal Space Heating Energy Efficiency	$\eta_{s,h}$	148,2	%				
$T_j = -7 °C$	P_h	10,08	kW	$T_j = -7 °C$	COP	2,47	-				
$T_j = +2 °C$	P_h	6,12	kW	$T_j = +2 °C$	COP	3,73	-				
$T_j = +7 °C$	P_h	3,92	kW	$T_j = +7 °C$	COP	4,92	-				
$T_j = +12 °C$	P_h	3,60	kW	$T_j = +12 °C$	COP	6,08	-				
Tbiv	P_h	10,08	kW	Tbiv	COP	2,47	-				
ToL	P_h	8,15	kW	ToL	COP	2,11					
$T_j = -15 °C$ (if T OL < 20 °C)	P_{th}	-	kW	$T_j = -15 °C$ (if T OL < 20 °C)	COP	-	-				
Bivalent Temperature	$Tbiv$	-7	°C	Operation Limit Temperature	ToL	-10	°C				
Degradation coefficient for air conditioners	C_{dc}	0,25	-								
Power Consumption in Modes Other than 'Active Mode'											
Off Mode	P_{off}	0,003	kW	Crankacase Heater Mode	P_{ck}	0	kW				
Standby Mode	P_{sb}	0,003	kW	Back-up Heating Capacity	$elbu$	-	kW				
Thermostat-Off Mode (Cooling / Heating)	P_{to}	0,013 / 0,0243	kW	Type of Energy Input		-					
Other Items											
Capacity Control	Variable			Air Flow Rate, Outdoor Measured (Cooling)	5900	m^3 / h					
Sound Power Level, Indoor / Outdoor Measured (Cooling)	L_{wa}	67,9 / 72,0	dB	Air Flow Rate, Outdoor Measured (Heating)	5900	m^3 / h					
Sound Power Level, Indoor / Outdoor Measured (Heating)	L_{wa}	67,9 / 73,0	dB	GWP of the Refrigerant	675	$kg CO_2 eq (100 years)$					
Contact details for obtaining more information on the setting of the unit				SINCLAIR Corporation. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com							

(*) If Cdc is not determined by measurement then the default degradation coefficient air conditioners shall be 0,25.

Where information relates to multi-split air conditioners, the test result and performance data may be obtained on the basis of the performance of the outdoor unit, with a combination of indoor unit(s) recommended by the manufacturer or importer.

MODEL				ASGE-60BI-3 + ASD-60BI							
MEASURED RESULT SUMMARY											
Outdoor side heat exchanger of air conditioner: Air											
Indoor side heat exchanger of air conditioner: Air											
Indication if the heater is equipped with a supplementary heater: No											
Type: Compressor driven vapour compression											
If applicable: Driver of compressor: Electric motor											
Parameters shall be declared for the average heating season, parameters for the warmer and colder heating seasons are optional.											
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Symbol	Value	Unit				
Rated Cooling Capacity, Outdoor	$P_{rated,c}$	16,00	kW	Seasonal Space Cooling Energy Efficiency, Outdoor	$\eta_{s,c}$	255,1	%				
Cooling Capacity for Part Load at Given Outdoor Temperatures T_j and Indoor 27°/19 °C (Dry / Wet Bulb)				Energy Efficiency Ratio for Part Load at Given Outdoor Temperatures T_j							
$T_j = + 35 °C$	P_c	16,27	kW	$T_j = + 35 °C$	EER	3,02	-				
$T_j = + 30 °C$	P_c	11,38	kW	$T_j = + 30 °C$	EER	4,95	-				
$T_j = + 25 °C$	P_c	7,22	kW	$T_j = + 25 °C$	EER	7,48	-				
$T_j = + 20 °C$	P_c	4,68	kW	$T_j = + 20 °C$	EER	10,88	-				
Average heating season capacity for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j				Average season coefficient of performance for part load at given outdoor temperatures T_j							
Rated Heating Capacity	$P_{rated,h}$	17,00	kW	Seasonal Space Heating Energy Efficiency	$\eta_{s,h}$	143,9	%				
$T_j = -7 °C$	P_h	10,89	kW	$T_j = -7 °C$	COP	2,29	-				
$T_j = +2 °C$	P_h	6,65	kW	$T_j = +2 °C$	COP	3,49	-				
$T_j = +7 °C$	P_h	4,51	kW	$T_j = +7 °C$	COP	5,11	-				
$T_j = +12 °C$	P_h	3,33	kW	$T_j = +12 °C$	COP	6,29	-				
Tbiv	P_h	10,89	kW	Tbiv	COP	2,29	-				
ToL	P_h	10,42	kW	ToL	COP	2,30	-				
$T_j = -15 °C$ (if T OL < 20 °C)	P_{th}	-	kW	$T_j = -15 °C$ (if T OL < 20 °C)	COP	-	-				
Bivalent Temperature	T_{biv}	-7	°C	Operation Limit Temperature	ToL	-10	°C				
Degradation coefficient for air conditioners	C_{dc}	0,25	-								
Power Consumption in Modes Other than 'Active Mode'											
Off Mode	P_{off}	0,00498	kW	Crankacase Heater Mode	P_{ck}	0	kW				
Standby Mode	P_{sb}	0,00498	kW	Back-up Heating Capacity	$elbu$	-	kW				
Thermostat-Off Mode (Cooling / Heating)	P_{to}	0,01691 / 0,02436	kW	Type of Energy Input		-	-				
Other Items											
Capacity Control	Variable			Air Flow Rate, Outdoor Measured (Cooling)	6600	m^3 / h					
Sound Power Level, Indoor / Outdoor Measured (Cooling)	L_{wa}	66,2 / 70,5	dB	Air Flow Rate, Outdoor Measured (Heating)	6600	m^3 / h					
Sound Power Level, Indoor / Outdoor Measured (Heating)	L_{wa}	67,6 / 72,5	dB	GWP of the Refrigerant	675	$kg CO_2 eq (100 years)$					
Contact details for obtaining more information on the setting of the unit				SINCLAIR Corporation. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com							

(*) If Cdc is not determined by measurement then the default degradation coefficient air conditioners shall be 0,25.

Where information relates to multi-split air conditioners, the test result and performance data may be obtained on the basis of the performance of the outdoor unit, with a combination of indoor unit(s) recommended by the manufacturer or importer.