

M TEKNISKA DATA

Modell		S 3225	SC 3225	S 3231	SC 3231	S 3248	SC 3248
Typ av luftkonditioneringsapparat		Väggmonterad luftkonditioneringsapparat	Väggmonterad luftkonditioneringsapparat	Väggmonterad luftkonditioneringsapparat	Väggmonterad luftkonditioneringsapparat	Väggmonterad luftkonditioneringsapparat	Väggmonterad luftkonditioneringsapparat
Kylningskapacitet *	W	2500 (820 - 3370)	2500 (790 - 3280)	3100 (880 - 4040)	3100 (850 - 3920)	4800 (1470 - 6150)	4500 (1320 - 5530)
EE-klass *		A	A	A	A	A+	A+
SEER *		5.5	5.3	5.4	5.1	5.6	5.6
Uppvärmningskapacitet *	W	2900 (820 - 3460)	2700 (800 - 3350)	3300 (880 - 4160)	3200 (850 - 4050)	4900 (1520 - 6590)	4900 (1470 - 6390)
Uppvärmningsprestanda		A	A	A	A	A	A
SCOP *		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
Avfuktningsskapacitet ** / ***	L / 24 h	24	24	26	26	41	41
Strömförbrukning - kylning	kW	0.92	0.92	1.10	1.11	1.77	1.77
Strömförbrukning - uppvärmning	kW	0.92	0.92	1.15	1.15	1.50	1.50
Årlig energiförbrukning kylning / uppvärmning	kWh	165 / 1187	175 / 1210	199 / 1373	222 / 1374	303 / 2000	281 / 2018
Nätanslutning	V / Hz / Ph	230~ / 50 / 1	230~ / 50 / 1	230~ / 50 / 1	230~ / 50 / 1	230~ / 50 / 1	230~ / 50 / 1
Ström (nom.) kylning/uppvärmning	A	4 / 4	4 / 3.8	4.8 / 5.0	4.8 / 5.0	7.7 / 6.5	7.7 / 6.5
Max. ström	A	9	9	11	11	12	12
Luftflöde **	m ³ /h	500/450/400	400/350/320	550/440/380	500/400/350	800/750/610	730/680/560
För rum upp till **	m ³	60-85	60-85	80 - 100	80 - 100	125 - 145	125 - 145
Lämpliga regioner		W / A / C	W / A / C	W / A / C	W / A / C	W / A / C	W / A / C
Kompressor		Roterande	Roterande	Roterande	Roterande	Roterande	Roterande
Fläkthastigheter		3	3	3	3	3	3
Termostatintervall	°C	0 - 50	0 - 50	0 - 50	0 - 50	0 - 50	0 - 50
Driftsintervall	°C	-15 - +30	-15 - +30	-15 - +30	-15 - +30	-15 - +30	-15 - +30
Kontroller manuell / mekanisk / elektronisk		Elektronisk fjärr	Elektronisk fjärr	Elektronisk fjärr	Elektronisk fjärr	Elektronisk fjärr	Elektronisk fjärr
Fjärrkontroll Ja / Nej		J	J	J	J	J	J
Luftfiltertyp(er)		Nät, aktivt kol, 3M HAF	Nät, aktivt kol, 3M HAF	Nät, aktivt kol, 3M HAF	Nät, aktivt kol, 3M HAF	Nät, aktivt kol, 3M HAF	Nät, aktivt kol, 3M HAF
Köldmedelstyp/laddning	K / g	R410A / 730	R410A / 700	R410A / 800	R410A / 800	R410A / 1250	R410A / 1250
Köldmedel GWP		1975	1975	1975	1975	1975	1975
Diameter på köldmedelsrör - flytande - gas	mm	6.35 / 9.53	Snabbanslutning	6.35 / 9.53	Snabbanslutning	6.35 / 12.7	Snabbanslutning
Tryck sug/urladdning (max)	bar	8 / 26 (15 / 42)	8 / 26 (15 / 42)	8 / 26 (15 / 42)	8 / 26 (15 / 42)	8 / 26 (15 / 42)	8 / 26 (15 / 42)
Mått inomhusenhet (b x h x d)	mm	710x250x190	710x250x190	790x275x196	790x275x196	930x275x198	930x275x198
Mått utomhusenhet (b x h x d)	mm	780x540x250	780x540x250	780x540x250	780x540x250	780x590x285	780x590x285
Nettovikt inomhusenhet	kg	7	13	8	14	9	14
Nettovikt utomhusenhet	kg	30	30	30	30	35	35
Bruttovikt inomhusenhet	kg	9	15	10	16	12	19
Bruttovikt utomhusenhet	kg	32	32	32	32	37	37
Ljudtrycksnivå inomhusenhet***	dB(A)	53	53	54	54	57	58
Ljudtrycksnivå utomhusenhet***	dB(A)	62	62	61	61	65	65
Enhetsskydd inomhus	IP	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Enhetsskydd utomhus	IP	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Säkringsgradering		T3.15A / 250V	T3.15A / 250V	T3.15A / 250V	T3.15A / 250V	T3.15A / 250V	T3.15A / 250V

- * EN 14511-2011/EN 14825
- ** Ska användas som en indikation
- *** Fukt borttagning vid 32°C, 80 % relativ luftfuktighet
- **** EN 12108-2008