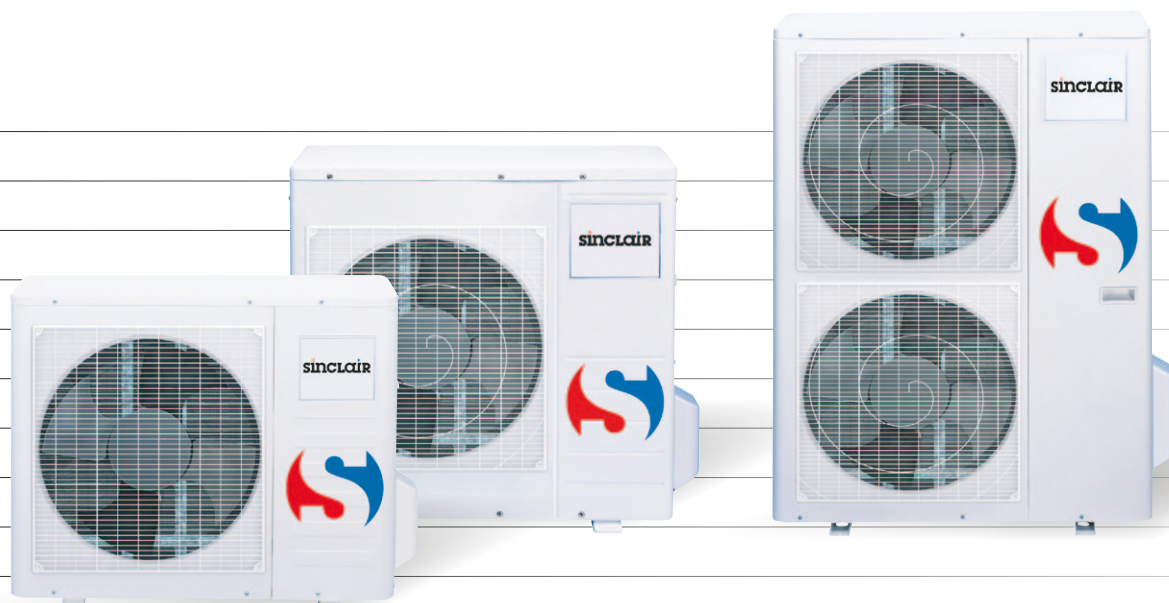


KONDENZAČNÍ JEDNOTKY



VLASTNOSTI KONDENZAČNÍCH JEDNOTEK

Výkonný kompresor japonské technologie
 Antikorozní vlastnosti výměníků
 Chladivo R410A ohleduplné k životnímu prostředí
 Tichý provoz
 Kompaktní tvar
 Metoda škracení-kapilára

ŘADA			VENKOVNÍ JEDNOTKY				
MODEL			ASE-18AH	ASE-24AH	ASE-36AH	ASE-48AH	ASE-60AH
Výkon	chlazení	kW	5,4	7,2	10,5	14,1	16,4
	topení	kW	6,0	7,6	12,0	15,0	19,0
Frekvence/Napětí -venkovní	V / Hz		220-240 / 50	220-240 / 50	380-415 / 50	380-415 / 50	380-415 / 50
Max. příkon	W		2950	3450	4950	6300	7500
Max. proud	A		15	18	10	10,5	12,6
Hladina hluku	max	dB(A)	54	55	57	59	59
Cirkulace vzduchu	m ³ /h		2439	3200	5000	6800	6850
Chladivo	typ / náplň (kg)		R410A / 1,4	R410A / 1,9	R410A / 2,9	R410A / 3,2	R410A / 3,2
Průměr trubek	str.kap.	inch / mm	¼ / 6	⅜ / 10	½ / 12	½ / 12	½ / 12
	str.plyn	inch / mm	½ / 12	⅝ / 16	¾ / 19	¾ / 19	¾ / 19
Délka trubek	max	m	25	25	30	50	50
Převýšení	max	m	15	15	20	25	25
Rozměry (š x v x h)	mm		760x590x285	845x695x324	990x966x354	900x1167x340	900x1167x340
Hmotnost netto	kg		39	53	92	102	106
Rozsah provozních teplot	chlazení	°C	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
	topení	°C	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24

- Nominální hodnoty výkonu chlazení za následujících podmínek: vnitřní teplota: 27°C DB, 19°C WB; venkovní teplota: 35°C DB;
- Nominální hodnoty výkonu topení za následujících podmínek: vnitřní teplota: 20°C DB; venkovní teplota: 7°C DB, 6°C WB;
- Skutečná hodnota hladiny hluku se může lišit v závislosti na místních podmínkách. Hodnoty jsou měřeny v bezdozvukové komoře.