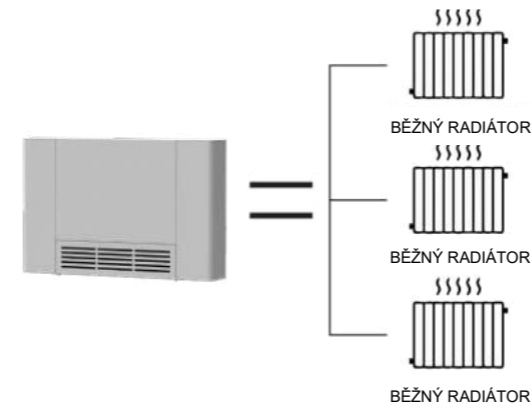


ULTRATENKÝ FANCOIL AMG



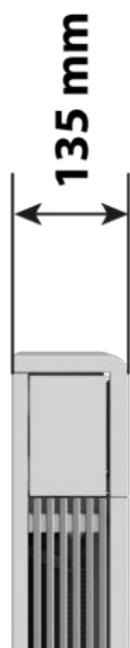
Vysoká účinnost

Topný výkon fancoilů je dvakrát vyšší než u běžných radiátorů. Proto je teplo rovnoměrně rozloženo v místnosti. Fancoily tak mohou ve srovnání s běžnými topnými radiátory uspořit až 30 % energie.

Inteligentní ovládání

Inteligentní ovládání představuje pro uživatele snadný způsob ovládání fancoilu. Jednotku lze snadno ovládat pomocí dotykového displeje. Máte také možnost ovládat a sledovat fancoil přes WIFI. Tato funkce je standardem všech jednotek.





Ultratenké konstrukční řešení

Fancoily využívají ultratenké konstrukční řešení. Ve srovnání s konvenčním radiátorem má jednotka 135 mm plášť. Díky tomu je instalace pro zákazníky snadná. Výhodou je také jeho jednoduchý a elegantní vzhled, který dokáže snadno splynout s jakýmkoli interiérem.

		AMG 890	AMG 1090	AMG 1290
Průtok ventilátoru - max.	m3/h	230	370	420
Průtok ventilátoru - min	m3/h	110	180	360
Celkový chladicí výkon *	(W)	1250	1980	2620
Celkový topný výkon**	Max. (W)	3800	6000	7900
Střední topný výkon**	Med (W)	3300	5200	6900
Nízký topný výkon**	Nízká (W)	1000	1540	2040
Celkový topný výkon***	Max. (W)	2340	3700	4900
Střední topný výkon***	Med (W)	1990	3150	4170
Nízký topný výkon***	Nízká (W)	550	870	1150
Hladina hluku (výkon 1)	dB(A)	27	30	33
Hladina hluku (výkon 2)	dB(A)	31	34	37
Hladina hluku (výkon 3)	dB(A)	37	38	40
Napájecí zdroj	V/Hz	230V / 50Hz		
Spotřeba energie	(W)	12	18	23

		AMG 890	AMG 1090	AMG 1290
Průtok vody	m3/h	0,34	0,44	0,61
Vstupní tepelný výměník	Ø	3/4"		
Výkon tepelného výměníku	Ø	3/4"		
Typ tepelného výměníku		<ul style="list-style-type: none"> Vysoce účinný výměník tepla s měděnými trubkami a hliníkovými žebry 		
Maximální provozní tlak	bar	16		
Připojení kondenzačního potrubí	mm	Ø 21		
Rozměry (d / š / v)	mm	890/135/594	1090/135/594	1290/135/594

* Chladicí výkon při teplotě vody 7°C / 12°C a pokojové teplotě DB 27°C a 19°C WB (dle EN 1397)

** Topný výkon při teplotě vody 70°C a pokojové teplotě 20°C (dle EN 16430-2)

*** Topný výkon při teplotě vody 50°C a pokojové teplotě 20°C (dle EN 16430-2)

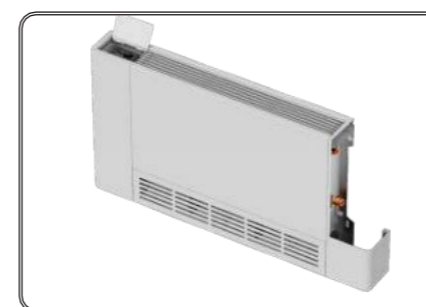
MOŽNOSTI



3-CESTNÝ VENTIL /
2-CESTNÝ VENTIL



NOHY



PRAVÁ VERZE/ LEVÁ
VERZE