

Koncentrovaný výkon pro velké objekty:

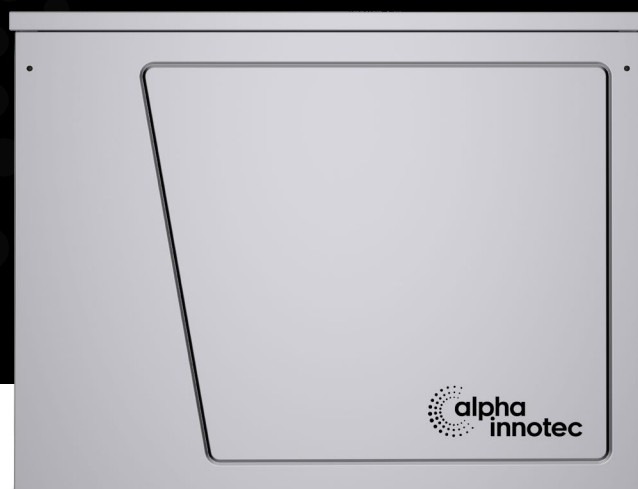
SWP

Tepelná čerpadla řady SWP vynikají především svým výkonem. Z výkonové řady v rozpětí od 37 do 69 kW lze bez problémů vybrat to pravé čerpadlo pro každého uživatele. S výstupní teplotou až 70 °C najdou využití všude, kde je potřeba brát ohledna hospodárnost provozu a ochranu životního prostředí. Z tohoto důvodu jsou nejčastějším místem instalace bytové domy, administrativní budovy, hotely či výrobní haly.

Nejširší škála výkonu

Hlavní výhody

- + Ideální pro vytápění velkých objektů
- + Vyjímatelná kompresorová část
- + Volitelně chladicí modul pro pasivní chlazení
- + Výstupní teplota až 70 °C
- + Výkonová řada od 37 do 69 kW
- + Možnost zapojení do kaskády



Své místo najde téměř všude

Tepelná čerpadla SWP díky svým kompaktním rozměrům vyžadují minimální prostor a nabízí tak velkou flexibilitu při plánování.

Nízká hlučnost

Díky zvukově optimalizovanému krytu a inovativnímu tichému režimu pracují tepelná čerpadla SWP obzvláště tiše – lze je tedy bez problémů používat i v hustě zastavěných oblastech, kde jsou sousedé v těsné blízkosti.



SWP

Typ	Výkonová data					En. třída Třída energetické účinnosti pro vytápění (35 °C)
	Tepelný výkon BO / W35 [kW]	COP* BO / W35	Hladina akust. tlaku (ve vzd. 1 m) [dB(A)]	Rozměry Š x H x V [mm]	Váha [kg]	
Vnitřní						
SWP 371	37,2	4,80	39	1350 x 1009 x 1030	371	A+++
SWP 451	45,0	4,80	41	1350 x 1009 x 1030	385	A+++
SWP 581	56,6	4,80	42	1350 x 1009 x 1030	441	A+++
SWP 691	68,5	4,60	44	1350 x 1009 x 1030	484	A+++

*Při částečném výkonu | Tepelný výkon a topný faktor (COP) dle EN 14511