

the better way to heat



JEDNOZNAČNĚ NEJLEPŠÍ CESTA K ENERGII ZE VZDUCHU

Nejtišší tepelné čerpadlo v ČR

vzduch/voda LWCV

Výhody tepelného čerpadla alpha innotec

- + Řešení vytápění, ohřevu vody a chlazení v jednom systému. Ušetříte za energie i nákup dalších spotřebičů.
- + Rychlá a snadná instalace. Za necelé dva dny vám tepelné čerpadlo naplno slouží.
- + Zdrojem tepelné energie je okolní vzduch. Nemusíte mít zahradu nebo do ní nemusíte zasahovat.
- + Minimální nároky na prostor. Vnitřní provedení nezabere víc než 2,5 m² uvnitř.



alira LWCV

- + Nejtišší vnitřní tepelné čerpadlo vzduch–voda na trhu díky technologii radiálního ventilátoru
- + Delší životnost oproti venkovní instalaci.
- + Připojení na servis přes internet zdarma
- + Plynulá regulace výkonu
- + Funkce chlazení

Od začátku až do konce s vámi

Tepelné čerpadlo vám připravíme, dovezeme, namontujeme, zkontrolujeme, rozběhneme a předáme. Nové vytápění připojené k internetu vám pomůžeme na dálku spravovat, aktualizovat jeho software, a dokonce ho i v případě nemechanické závady opravit. Vezmeme si na starosti i preventivní prohlídky a nenecháme vás na holičkách ani když se něco porouchá. Naši servisní technici jsou vám k dispozici po celý život vašeho tepelného čerpadla.

Jak zvládají tepelná čerpadla vzduch–voda tuhou zimu?

Tepelná čerpadla alpha innotec vzduch–voda s přehledem zvládají mrazy až praštití. Vytopí váš dům „na tričko“ i při -22 °C.

Jsou tepelná čerpadla vzduch–voda hlučná?

Tepelná čerpadla alpha innotec vzduch–voda jsou nejtisšími čerpadly na trhu. Jsou jen o trochu hlasitější než lednička, tedy 35 dB v odstupu 1 m.

Ohřejí tepelná čerpadla vzduch–voda i vodu?

Ano. Kromě tepla v domě vám tepelné čerpadlo vzduch–voda ohřeje i vodu na koupání, mytí nádobí atd.

alira LWCV, 3 ~ 400 V | 1 ~ 230 V

Typ	Výkonová data					Zařízení				En. třída
	Tepelný výkon A-7/W35 min./max. [kW]	Tepelný výkon* A2/W35 [kW]	COP* A2/W35	CO ₂ Ekv. [t CO ₂]	Hladina akust. tlaku max./noční (ve vzd. 1 m) [dB(A)]	Plnicí množství chladiva [kg]	Hermet. uzavřeno	Rozměry Š x H x V [mm]	Váha [kg]	
LWCV 82R1/3	3,0/6,0	4,3	4,19	6,3	40/35	3,00	✓	845 x 790 x 1880	208	A++
LWCV 122R3	4,8/9,0	6,5	4,01	7,5	44/39	3,60	✓	845 x 790 x 1880	227	A++

*Při částečném výkonu | Zařízení plněno fluorovaným skleníkovým plynem R410A, hodnota GWP 2088 | Tepelný výkon a topný faktor (COP) dle EN 14511

Váš instalační partner: