

AC HEATING CONVERT AW14-3P

Tepelné čerpadlo vzduch-voda s plynulou regulací výkonu
Výkonový rozsah v režimu topení 2,4 – 14,7 kW
Pro objekt s tepelnými ztrátami 8 – 12 kW
Registrované v dotačních programech – SVT 20169

Splitové uspořádání, otopná voda není vyvedena mimo dům

Vhodné pro novostavby i stávající domy

Velmi úsporné v režimu vytápění i ohřevu vody

Lze využít pro chlazení

Regulace xCC2 – ekvitermní řízení, autoadaptace ekvitermní křivky, útlumové programy, noční útlum, inteligentní spínání bivalentního zdroje, řízení více topných okruhů, řízení ohřevu bazénové vody, řízení chlazení, součinnost s FVE, reakce na předpověď počasí



Parametry pro podlahové topení (35 °C) a radiátory (55 °C)

	35 °C	55 °C
P _{designh}	9,20	8,90
SCOP	4,62	3,49

dle certifikace SZÚ

Objekt	Energetická třída 35 °C/55 °C	SCOP 35 °C/55 °C
Tepelná ztráta 8 kW	A+++/A++	4,73/3,57
Tepelná ztráta 9 kW	A+++/A++	4,64/3,48
Tepelná ztráta 10 kW	A+++/A++	4,54/3,38
Tepelná ztráta 11 kW	A++/A++	4,43/3,27
Tepelná ztráta 12 kW	A++/A+	4,31/3,15



Hluk

Vnitřní jednotka

Hladina akustického výkonu L_{WA} [dB(A)]
dle ČSN EN 12102 34,8 ± 1,5

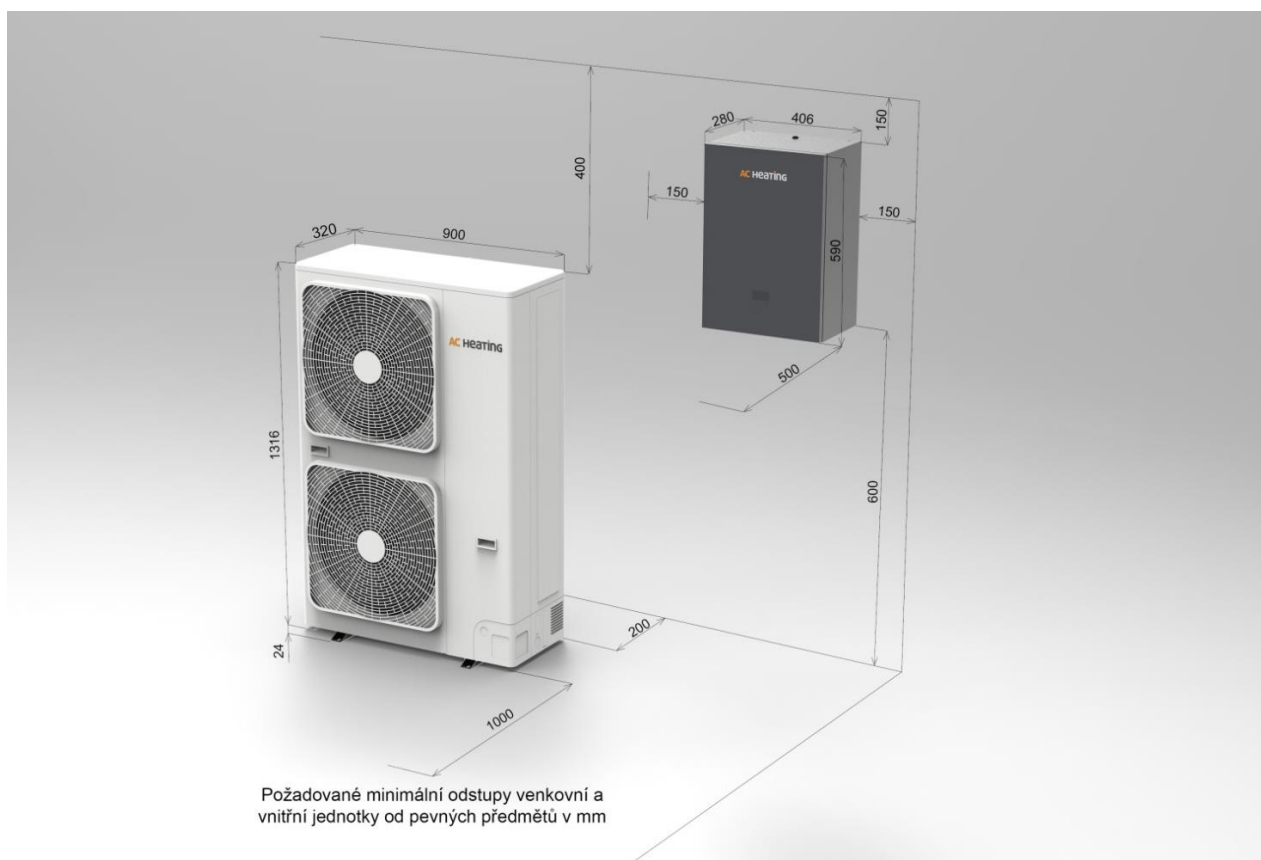
Venkovní jednotka

Hladina akustického výkonu L_{WA} [dB(A)]
dle ČSN EN 12102 58,2 ± 1,5

Hladina akustického tlaku, L _p [dB(A)]	1 m	3 m	4 m	5 m
Volně v prostoru (Q2) 	50,2	40,7	38,2	36,2
U zdi (Q4) 	53,2	43,7	41,2	39,3

Certifikováno a ověřeno v nezávislé zkušební certifikované v EHPA

Parametry	Convert AWI4-3P
Elektrické napájení [V/f/Hz]	400 / 3 / 50
Požadovaný jistič (char. A/f)	B16 / 3
Rozběhový proud [A]	5,0
Ustálený proud [A]	max. 6,5
Maximální příkon [kW]	4,4
Elektrické krytí	IP X4
Kompresor	Toshiba DC – dvojitý rotační
Chladivo / hmotnost [kg]	R-410a / 2,35
Max. průtok vzduchu [l/s]	1600
Připojení chladiva ["]	flérové 3/8-5/8
Minimální / maximální délka propojovacího vedení / převýšení [m]	4 / 75 / 30
Výměník	deskový
Připojení otopné vody ["]	1
Oběhové čerpadlo	Wilo Yonos Para 25-180/8-75i PWM 1
Požadovaný min. průtok výměníkem [l/s]	0,5
Tlaková ztráta vnitřní jednotky [kPa]	7,0
Provozní rozsah [°C]	- 20 / 45
Chlazení – max. chladicí výkon [kW]	9,0
SEER	6,10
Rozměry venkovní jednotky v/š/h [mm]	1340 / 900 / 350 (včetně mřížky)
Rozměry vnitřní jednotky v/š/h [mm]	590 / 406 / 280
Hmotnost venkovní / vnitřní jednotky [kg]	95 / 31



Změna specifikace a tiskové chyby vyhrazeny