

Hospodárné vytápění tichým způsobem

STIEBEL ELTRON

INVERTOROVÉ TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA

- › WPL 15 IS-2/WPL 25 I-2
- › WPL 15 IKS-2/WPL 25 IK-2

- › vysoké topné faktory
- › minimální provozní náklady
- › extrémně nízká hlučnost
- › malé rozměry
- › několik vlastních patentovaných technických řešení



Invertorové tepelné čerpadlo vzduch-voda WPL 15/25

STIEBEL ELTRON

Výhody pro Váš dům

- › velmi tichý provoz
- › vysoká účinnost díky přizpůsobení topného výkonu individuální potřebě tepla domu
- › vysoký komfort teplé vody díky dosažitelné teplotě topné vody 65°C
- › vestavěné úsporné oběhové čerpadlo vytápění/příprava teplé vody a elektrokotel
- › provedení WPL 15 IKS-2 / WPL 25 IK-2 s vestavěnou 200-litrovou nádrží na přípravu teplé vody
- › jedinečná technologie pro vysoký výkon a účinnost
- › snadná montáž díky dělenému provedení chladicího okruhu

Proč tepelné čerpadlo Stiebel Eltron?

- › tradiční firma v oboru tepelné techniky založená v roce 1924
- › vývoj i výroba v Německu
- › první stroje na českém trhu instalovány již v roce 1982
- › kvalitní technická a servisní podpora
- › nezávislými zkušebnami ověřené výkonové parametry (certifikáty kvality EHPA)
- › zvýšená pětiletá záruka
- › první uvedení do provozu zdarma
- › celoroční servisní hotline linka

Model	WPL 15 IS-2	WPL 15 IKS-2	WPL 25 I-2	WPL 25 IK-2
Objednávací číslo	231888	231886	231889	231887
Topný výkon při A2/W35 (EN 14511)	kW 4,75	4,75	8,14	8,14
Topný výkon při A-7/W35 (EN 14511)	kW 6,42	6,42	11,8	11,8
Maximální topný výkon kompresoru při A2/W35	kW 8,19	8,19	15,2	15,2
Elektrický příkon při A2/W35 (EN 14511)	kW 1,18	1,18	2,09	2,09
Elektrický příkon při A-7/W35 (EN 14511)	kW 2,2	2,2	3,87	3,87
Topný faktor při A2/W35 (EN 14511)	4,01	4,01	3,89	3,89
Topný faktor při A-7/W35 (EN 14511)	2,92	2,92	3,05	3,05
Rozsah použití teplot venkovního vzduchu min./max.	°C -20 /+40	-20 /+40	-20 /+40	-20 /+40
Teplota topné vody min./max.	°C 15/65	15/65	15/65	15/65
Chladivo	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A
Rozměry venkovní jednotky (v/š/h)	mm 920/1097/515	920/1097/515	1104/1271/515	1104/1271/515
Hmotnost venkovní jednotky	kg 78	78	93	93
Rozměry vnitřní jednotky (v/š/h)	mm 1319/598/658	1960/600/650	1319/598/658	1960/600/650
Hmotnost vnitřní jednotky	kg 150	308	175	316
Objem zásobníku teplé vody	l -	200	-	200
Hladina akust. výkonu venk./vnitřní jednotky (EN 12102)	dB(A) 54/43	54/43	54/48	54/48
Rozběhový proud s integrovaným omez. rozběh. proudu	A 6	6	< 20	< 20
Max. přípustná délka vedení chladiva	m 25	25	25	25