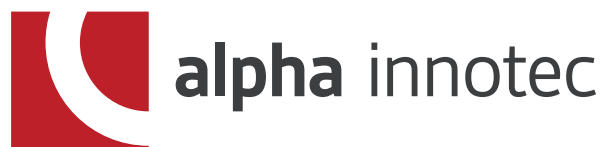


the better way to heat



ÕHK-VESI SOOJUSPUMP

LWA V-Line

KÜTE + JAHUTUS

LWA 82 V-Line (7kW)
LWA 122 V-Line (11,5kW)



www.ait-nord.ee



HSV9 HSV12

- juhtautomaatika Lux 2.1
- akumulatsioonipaak 62/82l
- tarveveeboiler 180l/303l
- soojusemõõtja
- elektriküttekeha 6/9 kW
- by-pass liin
- A-klassi tsirkulatsioonipump (sagedusmuunduriga)
- paisupaak



HV9 HV12

- juhtautomaatika Lux 2.1
- elektriküttekeha 6/9kW
- A-klassi tsirkulatsioonipump (sagedusmuunduriga)
- ohutusgrupp
- õhueraldaja

Tehnilised andmed

Tüüp	Müratase	Jõudlusandmed	Seade	
	dB		Soojatootlikkus [kW]	Mõõdud [mm] L x S x K
LWA 82 V-Line	42 - 52	2,8 - 7,0	955 x 735 x 1500	132
LWA 122 V-Line	43 - 53	5,1 - 11,5	995 x 735 x 1500	148

Efektiivsus (COP) KÜTE

Tüüp	A7 / W35	A2 / W35	A-7 / W35
LWA 82 V-Line	4,6	4,1	3,0
LWA 122 V-Line	4,8	4,9	2,8

Müratase mõõdetuna ühe meetri kaugusel seadmest. Vastavalt standardile EN 14511.
Vastav tingimus arvestab lisaks kompressorile ka tsirkulatsioonipumpadele ning automaatikale kuluvat elektrienergiat.

Efektiivsus (EER) JAHUTUS

Tüüp	A35 / W18	A35 / W7
LWA 82 V-Line	4,6	4,1
LWA 122 V-Line	4,8	4,9