

the better way to heat



ÕHK-VESI SOOJUSPUMP

LWA V-Line

KÜTE + JAHUTUS

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





**HSV9
HSV12**

- juhtautomaatika Lux 2.1
- akumulatsioonipaak 62/82l
- tarvevee boiler 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 |