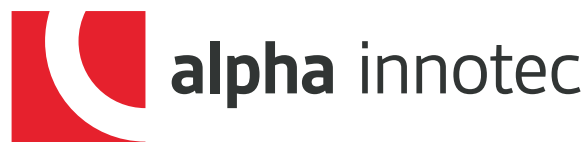


the better way to heat



# WZS 162 V-Line

---

## maasoojuspump

*Maasoojuspump inimesele,  
kellele jääb heast väheks.*



Head asjad jagunevad reeglina kaheks: **head ja suurepärased**.  
Aga on veel kolmas kategooria: **filigraansed**.

Alpha Innoteci **uus WZS 162 V-Line** on **filigraanne soojuspump**,  
mis sobib inimesele, kellele jääb heast ning suurepärasest väheks.

TEHNILISED ANDMED:	
Seeria WZS V-Line	WZS 162 V-Line
Küttevõimsus (B0/W35)*	4 - 17 kW
COP (B0/W35)*(osaline koormus)	4.92
SCOP, külm kliima, põrandaküte 35C	5.48
Kompressor	inverter
Max peaveoolu temperatuur	65°C
Müratase dB(A) EN12102	44 - 51 dB
Külmaagens (kg)	R407C (2.20)
Lisa elektriküttekeha	9 kW
Tarveveeboileri maht	180 ltr

Mõõtmed, kaal, toruühendused	
Kõrgus (mm)	1920
Laius (mm)	598
Sügavus (mm)	626
Kaal (kg) / ilma kompressormoodulita (kg)	240 / 125
Maakollektori vasktorude välisläbimõõt (mm)	28
Küttesüsteemi vasktorude välisläbimõõt (mm)	28
Soojaveetoru välisläbimõõt (mm)	22
Külmaveetoru välisläbimõõt (mm)	22

Elektrilised andmed	
Elektrikaitse ilma elektriküttekehata	C10
Elektrikaitse koos elektriküttekehaga (9 kW)	C25
Veemass ning vooluhulgad	
Soovuslik akumulationipaagi maht (ltr)	200 - 300
Nominaalne vooluhulk kütteringis (ltr/h)**	2900
Nominaalne vooluhulk primaaringis (ltr/h)**	3900

\*EN14511 - tingimus arvestab lisaks kompressorile ka tsirkulatsioonipumpadele ning automaatikale kuluvat elektrienergiat.

\*\*Nominaalsed vooluhulgad tagavad soojuspumba efektiivse ning jätkusuutliku toimimise. Soojuspumpade paigaldusel tuleb kindlasti järgida, et soojuspumba-süsteemi vooluhulgad ei oleks väiksemad kui ülalnimetatud. Inverter-maasoojuspumpade puhul on vooluhulgad antud seadmete maksimaalvõimsusel.

