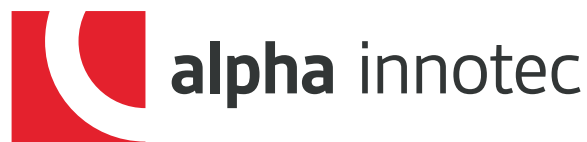


the better way to heat



# 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:		Mõõtmed, kaal, toruühendused		Elektrilised andmed	
Seeria WZS V-Line	WZS 162 V-Line				
Küttevõimsus (B0/W35)*	4 - 17 kW	Kõrgus (mm)	1920	Elektrikaitse ilma elektriküttekehata	C10
COP (B0/W35)*(osaline koormus)	4.92	Laius (mm)	598	Elektrikaitse koos elektriküttekehaga (9 kW)	C25
SCOP, külm kliima, pörandaküte 35C	5.48	Sügavus (mm)	626		
Kompressor	inverter	Kaal (kg) / ilma kompressormoodulita (kg)	240 / 125		
Max pealevoolu temperatuur	65°C	Maakollektori vasktorude välisläbimõõt (mm)	28		
Müratase dB(A) EN12102	44 - 51 dB	Küttesüsteemi vasktorude välisläbimõõt (mm)	28		
Külmaagens (kg)	R407C (2.20)	Soojaveetoru välisläbimõõt (mm)	22		
Lisa elektriküttekeha	9 kW	Külmaveetoru välisläbimõõt (mm)	22		
Tarveveeboileri maht	180 ltr				
				<b>Veemass ning vooluhulgad</b>	
				Soovuslik akumulatsioonipaagi 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.

