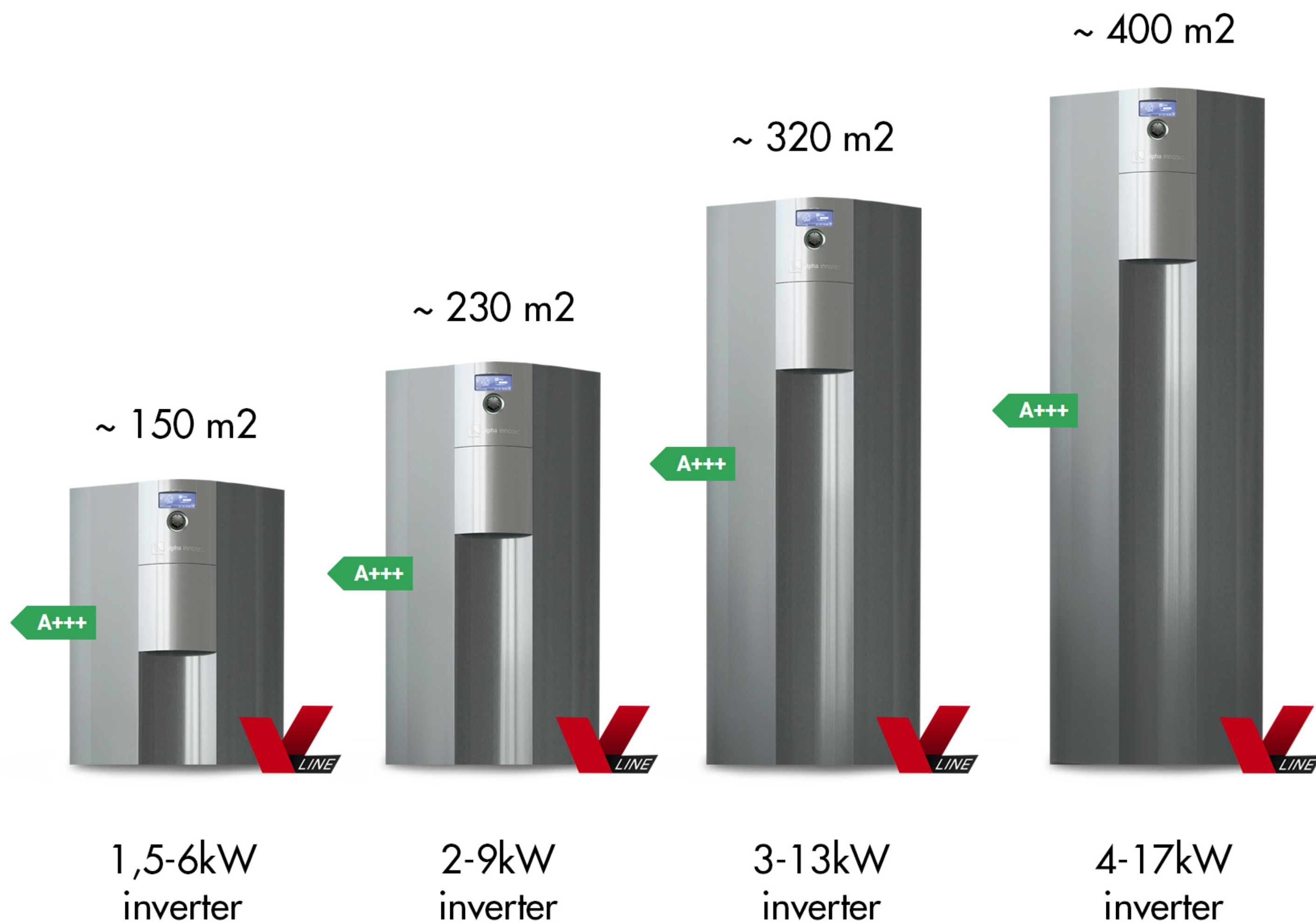


Alpha innotec Alterra V-Line

Invertertehnoloogia lipulaev



- + **EFEKTIIVSUS**
Kõrge SCOP/madalad püsikulud.
- + Turu kõige laiem võimsuste vahemik
(1.5 kuni 17 kW)
- + Tööseire läbi Alphaweb veebimooduli.
- + Lai partnerite võrgustik üle Eesti.
- + **KESKKONNASÕBRALIK**
Vähendatud CO2 emissioon.



Paigaldajale

- + 1,5 - 17 kW kaetud nelja erineva inverter-mudeliga
- + Integreeritud kütteringipump (A-klass)
- + Integreeritud maakontuuripump (A-klass)
- + Integreeritud lisakütte katel 6-9 kW
- + Integreeritud ülerõhuklapp kütteringile
- + Elektrooniline paisventiil
- + Eemaldatav kompresormoodul ja mugavam transport
- + Integreeritud AB-klapp
- + Integreeritud by-pass liin + ülevoolu ventiil

Lõppkliendile

- + Kõrge efektiivsus nii põranda kui ka radiaatorküttel
- + Seade töötab ülimalt vaikselt
- + Internetist juhitud (veebimoodul integreeritud)
- + Tugev tehniline tugi (lai partnerike võrgustik üle Eesti)
- + Kõik ühest keskusest:
 - Küte / soe vesi + jahutus
 - Päikeseenergia (nii kütte kui PV-paneelid)
 - Basseiniküte



Tehniliste andmete tabel

MUDEL	VÕIMSUS (kW)	TARBEVEEBOILER	COP*	SCOP*	Mõõdud (mm)	KAAL (kg)
WZS 62 V-Line	1,5 - 6	integreeritud	4,86	5,48	598 x 1920 x 730	240
WZS 92 V-Line	2 - 9	integreeritud	4,86	5,26	598 x 1920 x 730	244
WZS 122 V-Line	3 -13	integreeritud	4,9	5,4	598 x 1920 x 730	263
WZS162 V-Line	4 - 17	integreeritud	4,92	5,48	598 x 1920 x 730	275
SWC 62 V-Line	1,5 - 6	-	4,86	5,48	598 x 1500 x 665	145
SWC 92 V-Line	2 - 9	-	4,86	5,26	598 x 1500 x 665	149
SWC 122 V-Line	3 -13	-	4,9	5,4	598 x 1500 x 665	168
SWC 162 V-Line	4 -17	-	4,92	5,48	598 x 1500 x 665	180

* COP mõõdetud vastavalt standardile EN14511 - B0/W35

** SCOP külma kliima, põrandaküte 35C