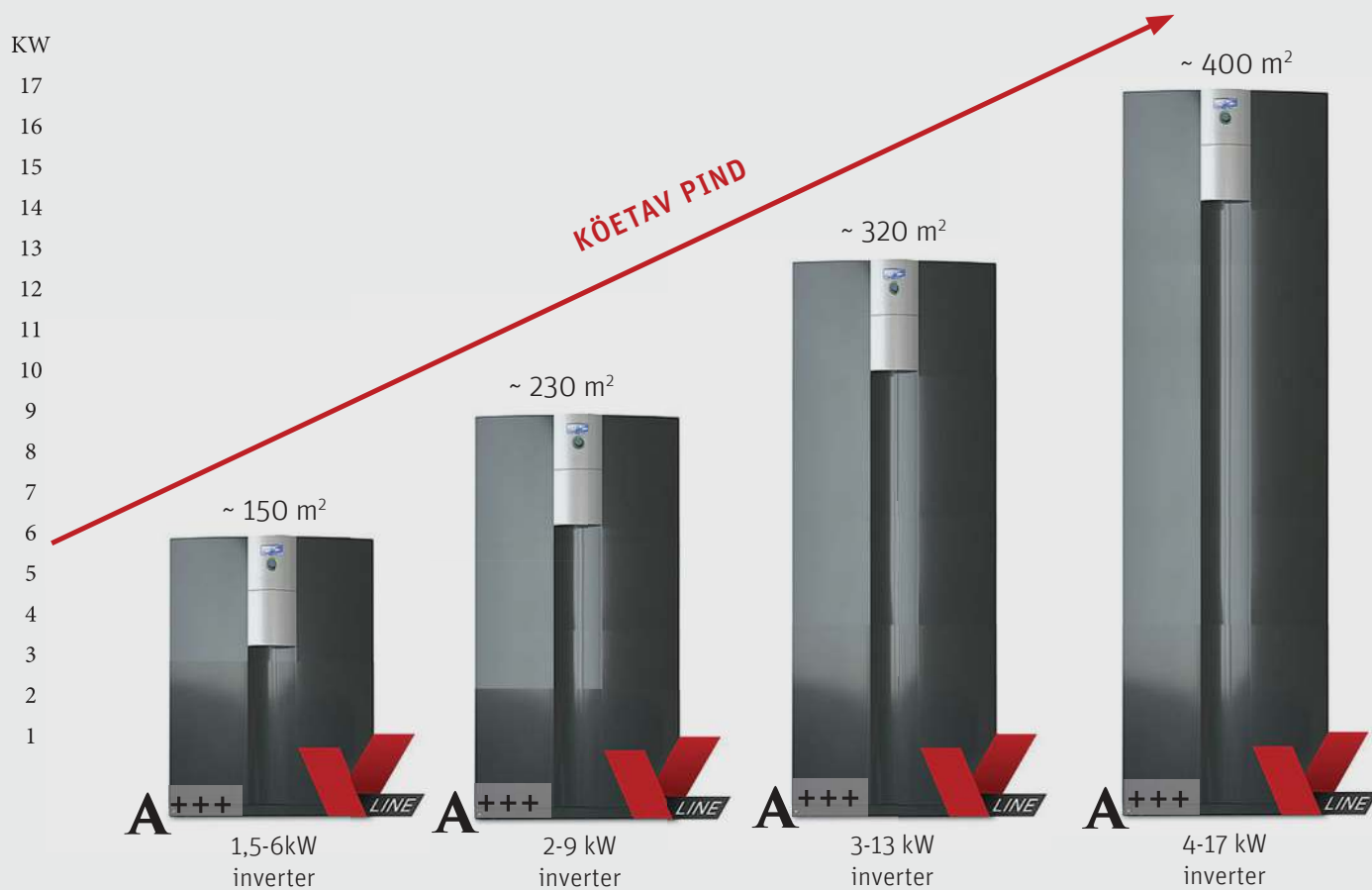


Alterra V-Line



EFEKTIIVSUS

Kõrge SCOP/ madalad püsikulud



KINDLUS NING USALDUSVÄÄRSUS

Tööseire läbi Alphaweb veebimooduli
Lai partnerite võrgustik üle Eesti



KESKKONNASÕBRALIK

Vähendatud CO2 emissioon



PAIGALDAJALE:



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

LÕPPTARBIJALE:



- Kõrge efektiivsus nii põranda kui ka radiaatorküttel
- Praktiliselt olematu müratase
- Internetist juhitud (veebimoodul integreeritud)
- Kõik ühest keskusest:
 - kütte / soe vesi + jahutus
 - päikeseenergia (nii kütte- kui PV-paneelid)
 - basseinküte
- Tugev tehniline tugi
(lai partnerite võrgustik üle Eesti)

Mudel	Võimsus (kW)	Tarbeveeboiler	COP*	SCOP**	Mõõdud (mm) L x S x K	Kaal (kg)
WZS 62 V-Line	1,5 - 6	integreeritud	4,86	5,48	598 x 730 x 1920	240
WZS 92 V-Line	2 - 9	integreeritud	4,86	5,26	598 x 730 x 1920	244
WZS 122 V-Line	3 - 13	integreeritud	4,9	5,4	598 x 730 x 1920	263
WZS 162 V-line	4 - 17	integreeritud roostevaba	4,92	5,48	598 x 626 x 1920	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 külm kliima, põrandaküte 35C