



**alpha innotec LWA**

*alpha innotec LWA*

**ELEGANTNE JA VÕIMAS**



KÜTE



TARGA MAJA ÜHENDUS  
(MODBUS / BACNET)



TARBEVESI (SH TSIRK-  
PUMBA JUHTIMINE)



KUNI KOLME  
SEGUSÖLME  
JUHTIMINE



JAHUTUS



PÄIKESEKÜTTE  
JUHTIMINE



ENERGIAKLASS



BASSEINIKÜTE



ALPHAWEB



SMARTGRID



PV-PANEELIDE  
LIIDESTUS

## TEHNILISED ANDMED

TÜÜP		JÕUDLUSANDMED		SEADE	
	MÜRATASE (DB)	VÕIMSUS (KW)	MÕÕDUD (MM) L X S X K	KAAL (KG)	
LW 160H-A/V (INVERTERKOMPRESSOR)	34-52 DB	MIN 5.8 KW – MAX 17.4 KW	1931 x 1031 x 1780	310	
LW 101 A	50	10.3	1774 x 848 x 1353	260	
LW 121 A	53	12.8	1943 x 746 x 1523	280	
LW 140 A	50	14.4	1931 x 1050 x 1780	370	
LW 180 A	52	19.6/10.1 (1/2 KOMPRESSORIGA)	1931 x 1030 x 1780	420	
LW 251 A	57	27.3/14.1 (1/2 KOMPRESSORIGA)	1779 x 1258 x 1817	540	
LW 310 A	59	35.0/19.1 (1/2 KOMPRESSORIGA)	1779 x 1258 x 2127	573	

VÕIMSUS ON ANTUD VASTAVALT STANDARDILE EN 14511. MÜRATASE ON MÕÕDETUD SEADMEST ÜHE MEETRI KAUGUSELT.

## EFEKTIIVSUS (COP)

TÜÜP	A7/W35	A2/W35	A-2/w35	A-7/w35	A-15/w35	A-20/w35
LW 160H-A/V (INVERTERKOMPRESSOR)	4.76 (OSALINE KOORMUS)	4.02 (OSALINE KOORMUS)	-	2.94	-	-
LW 101 A	4.2	3.7	3.3	2.9	2.4	2.0
LW 121 A	4.4	3.7	3.4	3.0	2.8	2.1
LW 140 A	4.4	3.6	3.4	3.1	2.5	2.3
LW 180 A	3.9/4.2	3.6/3.8	3.4	2.8	2.4	2.1
LW 251 A	3.9/4.2	3.6/3.8	3.2	2.9	2.5	2.1
LW 310 A	4.0/4.2	3.3/3.6	3.2	2.9	2.3	2.0

VASTAVALT STANDARDILE EN 14511.

VASTAV TINGIMUS ARVESTAB LISAKS KOMPRESSORILE KA TSIRKULATSIOONIPUMPADELE NING AUTOMAATIKALE KULUVAT ENERGIAT.