









## AERO ILM 7

Technische Daten nach EN14511	EJVJ	AERO ILM 2-7	AERO ILM 4 - 13
HUJLDRVWOIBWV KVLVDWVWVDEO		A++	A++
HGL		HP	LH
ØMM/ØLD	V	230/230	400/230
Modul ci		igen	igen
Max. el. remen h m rs klet	°C	62	60
HGVØ2/W35 (Min-Max)	kW	2 - 7	4 - 13
F t si teljes tm ny A2/35 maxim lis fordulaton	kW	6,56	12,67
F t si teljes tm ny A2/W35	kW	3,87	7,11
F t si teljes tm ny A7/W35	kW	4,51	8,28
BVLØVØ7/W35 <sup>1)</sup>	kW	2,84	5,50
Teljes tm ny felv tel A2/W35	kW	0,89	1,73
COP A2/W35 <sup>2)</sup>		4,32	4,11
H t si teljes tm ny bei A35/W18	kW	5,09	9,48
EER A35/W18 <sup>3)</sup>		4,50	4,10
H t közeg		R410A	R410A
M retekMaxSz xM	mm	1850x910x830	1850x910x830
S ly	kg	280	295
Hangteljes tm ny k <sup>3)</sup> vül	dB(A)	48	55
Hangnyom szint k vül 10 m t vols gban (bels fel ll t s= Felszerelve a homlokzaton)	dB(A)	23	30
BVLØVØØ	dB(A)	44	42



<sup>1)</sup> N vleges fordulaton  
<sup>2)</sup> A h szivatty az R410A h t közeget tartalmazza s az F-G z rendelkez se EU/517/2014. rv nyesek.  
<sup>3)</sup> EN12102 szerint

AERO ILM „Plug & Heat System” sz ll t si terjedelmh: szivatty a, h romj rat szelep a meleg v z el nykapcsol szoz a biztons gi f t patron m r be van szerelve. A HGL technol gi sv ltozatn l term szetesen a HGL-h cser l s HGL-szelep kerül beszerel sre. A be p t s hszivatty g F-G z vizsg ra.



© iDM ENERGIESYSTEME GMBH  
 Seblas 16-18 | A-9971 Matrei in Osttirol  
 www.idm-energie.at | team@idm-energie.at

01.2018/8183820 • iDM Produktblatt AERO ILM  
 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



KZiTERRA Kft.  
 www.hoszivattyu.eu  
 info@kziterra.hu

2051 Biatorbágy  
 Ritsman Pál u.39  
 tel.: 0630 941 5510  
 0630 977 1805