

CE

**SCHEDE PRODOTTO REGOLAMENTO UE 811/2013
PARAMETRI TECNICI REGOLAMENTO UE 813/2013 IT
ALLEGATO AL MANUALE UTENTE-INSTALLATORE**

**PRODUCT FICHE ACCORDING TO REGULATION (EU) No 811/2013
TECHNICAL PARAMETERS ACCORDING TO REGULATION (EU) No 813/2013 EN
ATTACHED TO USER'S AND INSTALLER'S MANUAL**

Modelli / Models

**i-32V506A
i-32V508A, i-32V5SL08A
i-32V510, i-32V510T
i-32V512, i-32V512T, i-32V5SL12, i-32V5SL12T
i-32V514, i-32V514T
i-32V516, i-32V516T, i-32V5SL16, i-32V5SL16T
i-32V518T**



Questo manuale è stato creato per scopo informativo. La ditta declina ogni responsabilità per i risultati di una progettazione o di una installazione basata sulle spiegazioni e le specifiche tecniche riportate in questo manuale. E' inoltre vietata la riproduzione anche parziale sotto qualsiasi forma dei testi e delle figure contenute in questo manuale.

This manual has been created for informative purpose. The company declines any responsibility for the results of any projecting or any installation based on the explanations and/or on the technical specifications provided in this manual. It is besides forbidden the reproduction under any form of the texts and of the figures contained in this manual.

i-32V5

Scheda prodotto per applicazioni a media temperatura
 Product fiche for medium-temperature application (55°C)

Fornitore / Supplier's name										
Modello / Model	06A	08A	SLO8A	10 / 10T	12 / 12T	SL12 / SL12T	14 / 14T	16 / 16T	SL16 / SL16T	18T
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente Seasonal space heating energy efficiency class	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Potenza termica nominale Rated heat output	7 kW 9 kW 6 kW	7 kW 10 kW 7 kW	7 kW 10 kW 5 kW	9 kW 11 kW 9 kW	10 kW 12 kW 10 kW	10 kW 12 kW 7 kW	12 kW 15 kW 12 kW	13 kW 16 kW 14 kW	13 kW 16 kW 9 kW	14 kW 17 kW 15 kW
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente Seasonal space heating energy efficiency	126 % 106 % 154 %	128 % 107 % 155 %	131 % 108 % 155 %	135 % 108 % 151 %	135 % 108 % 151 %	135 % 108 % 157 %	135 % 109 % 173 %	130 % 110 % 173 %	126 % 110 % 173 %	133 % 115 % 163 %
Consumo energetico annuo Annual energy consumption	4321 kWh 8074 kWh 2051 kWh	4721 kWh 8846 kWh 2290 kWh	4557 kWh 8760 kWh 1569 kWh	5462 kWh 10703 kWh 3198 kWh	5941 kWh 10688 kWh 3428 kWh	5709 kWh 10573 kWh 2259 kWh	7259 kWh 13131 kWh 3768 kWh	8357 kWh 13816 kWh 4187 kWh	7914 kWh 13126 kWh 2877 kWh	8659 kWh 14996 kWh 4683 kWh
Consumo annuo di energia in termini di energia finale Annual energy consumption in terms of final energy	11059 kWh 20753 kWh 5228 kWh	12080 kWh 22735 kWh 5837 kWh	11654 kWh 22510 kWh 3998 kWh	13959 kWh 27540 kWh 8154 kWh	15191 kWh 27461 kWh 8735 kWh	14591 kWh 27161 kWh 5755 kWh	18567 kWh 33746 kWh 9582 kWh	21391 kWh 35478 kWh 10649 kWh	20232 kWh 33673 kWh 7317 kWh	22141 kWh 38529 kWh 11923 kWh
SCOP	3,22 2,74 3,91	3,27 2,75 3,95	3,34 2,76 3,94	3,45 2,64 3,84	3,45 2,78 3,98	3,36 2,80 3,99	3,45 2,76 4,40	3,31 2,84 4,39	3,22 2,95 4,40	3,39 2,78 4,16
Livello di potenza sonora unità interna L _{wa} Sound power level, indoors L _{wa}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Livello di potenza sonora unità esterna L _{wa} Sound power level, outdoors L _{wa}	62 dB(A)	62 dB(A)	53 dB(A)	64 dB(A)	65 dB(A)	53 dB(A)	68 dB(A)	68 dB(A)	53 dB(A)	68 dB(A)
Precauzioni di installazione e manutenzione Precautions for installation and maintenance										

i-32V5

Scheda prodotto per applicazioni a bassa temperatura
 Product fiche for low-temperature application (35°C)

Fornitore / Supplier's name										
Modello / Model	06A	08A	SLO8A	10 / 10T	12 / 12T	SL12 / SL12T	14 / 14T	16 / 16T	SL16 / SL16T	18T
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente Seasonal space heating energy efficiency class	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Potenza termica nominale Rated heat output	7 kW 9 kW 6 kW	8 kW 10 kW 7 kW	8 kW 10 kW 5 kW	9 kW 12 kW 10 kW	10 kW 12 kW 10 kW	10 kW 12 kW 7 kW	12 kW 15 kW 13 kW	14 kW 16 kW 14 kW	13 kW 16 kW 9 kW	15 kW 18 kW 15 kW
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente Seasonal space heating energy efficiency	175 % 133 % 211 %	175 % 134 % 208 %	180 % 136 % 208 %	178 % 132 % 210 %	176 % 131 % 210 %	180 % 132 % 211 %	176 % 135 % 234 %	177 % 133 % 233 %	186 % 137 % 233 %	175 % 130 % 220 %
Consumo energetico annuo Annual energy consumption	3211 kWh 6448 kWh 1572 kWh	3560 kWh 7055 kWh 1785 kWh	3424 kWh 6964 kWh 1140 kWh	4293 kWh 8579 kWh 2381 kWh	4630 kWh 9029 kWh 2582 kWh	4453 kWh 9029 kWh 1706 kWh	5583 kWh 10930 kWh 2938 kWh	6209 kWh 11884 kWh 3182 kWh	5882 kWh 11446 kWh 2126 kWh	6720 kWh 12999 kWh 3618 kWh
Consumo annuo di energia in termini di energia finale Annual energy consumption in terms of final energy	8164 kWh 16485 kWh 3986 kWh	9052 kWh 18030 kWh 4526 kWh	8704 kWh 17795 kWh 2891 kWh	10913 kWh 21934 kWh 6036 kWh	11773 kWh 23385 kWh 6547 kWh	11316 kWh 23086 kWh 4325 kWh	14195 kWh 27934 kWh 7440 kWh	15785 kWh 30380 kWh 8057 kWh	14942 kWh 29244 kWh 5384 kWh	17088 kWh 33249 kWh 9167 kWh
SCOP	4,46 3,39 5,36	4,46 3,44 5,27	4,57 3,47 5,28	4,53 3,38 5,33	4,47 3,34 5,33	4,47 3,37 5,34	4,58 3,44 5,92	4,48 3,40 5,90	4,50 3,40 5,91	4,46 3,32 5,58
Livello di potenza sonora unità interna L _{wa} Sound power level, indoors L _{wa}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Livello di potenza sonora unità esterna L _{wa} Sound power level, outdoors L _{wa}	62 dB(A)	62 dB(A)	53 dB(A)	64 dB(A)	65 dB(A)	53 dB(A)	68 dB(A)	68 dB(A)	53 dB(A)	68 dB(A)
Precauzioni di installazione e manutenzione Precautions for installation and maintenance										