

KITA S

	Condizioni di funzionamento del compressore	Regime del compressore	
RISCALDAMENTO	Aria 12 °C / Acqua 35 °C	Potenza termica (kW) COP	10,00 4,95
	Aria 7 °C / Acqua 35 °C	Potenza termica (kW) COP	10,00 4,25
	Aria 2 °C / Acqua 35 °C	Potenza termica (kW) COP	9,20 3,56
	Aria -7 °C / Acqua 35 °C	Potenza termica (kW) COP	6,30 2,80
	Aria -15 °C / Acqua 35 °C	Potenza termica (kW) COP	4,85 2,71
ACQUA CALDA SANITARIA	Aria 2°C / Acqua 55°C	Potenza termica (kW) COP	7,78 2,12
RAFFREDDAMENTO	Aria 35 °C / Acqua 7 °C	Potenza termica (kW) EER	7,40 2,92
	Aria 35 °C / Acqua 18 °C	Potenza termica (kW) EER	8,30 4,20

KITA S PLUS

Condizioni di funzionamento del compressore

Regime del compressore

RISCALDAMENTO

Aria 12 °C / Acqua 35 °C	Potenza termica (kW) COP	11,80 4,35
Aria 7 °C / Acqua 35 °C	Potenza termica (kW) COP	12,00 4,00
Aria 2 °C / Acqua 35 °C	Potenza termica (kW) COP	11,40 3,24
Aria -7 °C / Acqua 35 °C	Potenza termica (kW) COP	9,00 2,52
Aria -15 °C / Acqua 35 °C	Potenza termica (kW) COP	6,00 2,50

ACQUA CALDA SANITARIA

Aria 2°C / Acqua 55°C	Potenza termica (kW) COP	9,60 1,90
-----------------------	-----------------------------	--------------

RAFFREDDAMENTO

Aria 35 °C / Acqua 7 °C	Potenza termica (kW) EER	8,35 2,81
Aria 35 °C / Acqua 18 °C	Potenza termica (kW) EER	8,70 4,00