

KITA HR 10

	Condizioni di funzionamento del compressore	Regime del compressore	
RISCALDAMENTO	Aria 12°C / Acqua 35°C	Potenza termica (kW) COP	10,50 5,50
	Aria 7°C / Acqua 35°C	Potenza termica (kW) COP	9,90 4,60
	Aria 2°C / Acqua 35°C	Potenza termica (kW) COP	8,81 4,07
	Aria -7°C / Acqua 35°C	Potenza termica (kW) COP	7,03 3,22
	Aria -20°C / Acqua 35°C	Potenza termica (kW) COP	5,00 2,58
ACQUA CALDA SANITARIA	Aria 2°C / Acqua 55°C	Potenza termica (kW) COP	8,93 2,75
RAFFREDDAMENTO	Aria 35°C / Acqua 7°C	Potenza frigorifera (kW) EER	9,13 3,29
	Aria 35°C / Acqua 18°C	Potenza frigorifera (kW) EER	11,86 4,95

KITA HR 12

	Condizioni di funzionamento del compressore	Regime del compressore	
RISCALDAMENTO	Aria 12°C / Acqua 35°C	Potenza termica (kW) COP	11,50 5,40
	Aria 7°C / Acqua 35°C	Potenza termica (kW) COP	12,16 4,30
	Aria 2°C / Acqua 35°C	Potenza termica (kW) COP	10,79 3,91
	Aria -7°C / Acqua 35°C	Potenza termica (kW) COP	8,44 3,12
	Aria -20°C / Acqua 35°C	Potenza termica (kW) COP	5,80 2,42
ACQUA CALDA SANITARIA	Aria 2°C / Acqua 55°C	Potenza termica (kW) COP	9,81 2,59
RAFFREDDAMENTO	Aria 35°C / Acqua 7°C	Potenza frigorifera (kW) EER	10,04 3,28
	Aria 35°C / Acqua 18°C	Potenza frigorifera (kW) EER	13,06 4,76

KITA HR 14

	Condizioni di funzionamento del compressore	Regime del compressore	
RISCALDAMENTO	Aria 12°C / Acqua 35°C	Potenza termica (kW) COP	14,55 5,30
	Aria 7°C / Acqua 35°C	Potenza termica (kW) COP	14,30 4,44
	Aria 2°C / Acqua 35°C	Potenza termica (kW) COP	13,09 3,82
	Aria -7°C / Acqua 35°C	Potenza termica (kW) COP	10,70 3,10
	Aria -20°C / Acqua 35°C	Potenza termica (kW) COP	8,10 2,60
ACQUA CALDA SANITARIA	Aria 2°C / Acqua 55°C	Potenza termica (kW) COP	11,76 3,10
RAFFREDDAMENTO	Aria 35°C / Acqua 7°C	Potenza frigorifera (kW) EER	12,45 3,21
	Aria 35°C / Acqua 18°C	Potenza frigorifera (kW) EER	16,23 4,67

KITA HR 14 COLD

	Condizioni di funzionamento del compressore	Regime del compressore	
RISCALDAMENTO	Aria 12°C / Acqua 35°C	Potenza termica (kW) COP	14,55 5,30
	Aria 7°C / Acqua 35°C	Potenza termica (kW) COP	14,30 4,44
	Aria 2°C / Acqua 35°C	Potenza termica (kW) COP	14,00 3,78
	Aria -7°C / Acqua 35°C	Potenza termica (kW) COP	14,00 2,85
	Aria -20°C / Acqua 35°C	Potenza termica (kW) COP	11,80 2,52
ACQUA CALDA SANITARIA	Aria 2°C / Acqua 55°C	Potenza termica (kW) COP	14,00 2,49
RAFFREDDAMENTO	Aria 35°C / Acqua 7°C	Potenza frigorifera (kW) EER	12,45 3,21
	Aria 35°C / Acqua 18°C	Potenza frigorifera (kW) EER	16,23 4,67