

# KITA Mi

## Condizioni di funzionamento del compressore

## Regime del compressore

### RISCALDAMENTO

Aria 12 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)

16,80

COP

5,23

Aria 7 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)

16,60

COP

4,38

Aria 2 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)

13,70

COP

4,19

Aria -7 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)

11,00

COP

3,31

Aria -15 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)

9,07

COP

2,81

Aria -20 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)

8,10

COP

2,70

### ACQUA CALDA SANITARIA

Aria 2°C / Acqua 55°C

Potenza termica (kW)

12,40

COP

2,67

### RAFFREDDAMENTO

Aria 35 °C / Acqua 7 °C

Potenza termica (kW)

9,03

EER

3,63

Aria 35 °C / Acqua 18 °C

Potenza termica (kW)

11,78

EER

4,68

# KITA Mi Cold

## Condizioni di funzionamento del compressore

## Regime del compressore

### RISCALDAMENTO

Aria 12 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)

15,00

COP

5,50

Aria 7 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)

15,00

COP

4,93

Aria 2 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)

15,00

COP

4,05

Aria -7 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)

15,00

COP

3,14

Aria -15 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)

13,08

COP

2,71

Aria -20 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)

12,20

COP

2,56

### ACQUA CALDA SANITARIA

Aria 2°C / Acqua 55°C

Potenza termica (kW)

15,00

COP

2,52

### RAFFREDDAMENTO

Aria 35 °C / Acqua 7 °C

Potenza termica (kW)

9,03

EER

3,63

Aria 35 °C / Acqua 18 °C

Potenza termica (kW)

11,78

EER

4,68

# KITA Mi Plus

## Condizioni di funzionamento del compressore

## Regime del compressore

### RISCALDAMENTO

Aria 12 °C / Acqua 35 °C	Potenza termica (kW) COP	20,50 4,87
Aria 7 °C / Acqua 35 °C	Potenza termica (kW) COP	20,20 4,05
Aria 2 °C / Acqua 35 °C	Potenza termica (kW) COP	17,50 3,60
Aria -7 °C / Acqua 35 °C	Potenza termica (kW) COP	14,60 2,85
Aria -15 °C / Acqua 35 °C	Potenza termica (kW) COP	12,40 2,42
Aria -20 °C / Acqua 35 °C	Potenza termica (kW) COP	11,30 2,27

### ACQUA CALDA SANITARIA

Aria 2 °C / Acqua 55 °C	Potenza termica (kW) COP	17,10 2,30
-------------------------	-----------------------------	---------------

### RAFFREDDAMENTO

Aria 35 °C / Acqua 7 °C	Potenza termica (kW) EER	12,85 3,15
Aria 35 °C / Acqua 18 °C	Potenza termica (kW) EER	16,37 4,33

# KITA Mi Plus Cold

Condizioni di funzionamento del compressore

Regime del compressore

## RISCALDAMENTO

Aria 12 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)

18,00

COP

5,27

Aria 7 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)

18,00

COP

4,57

Aria 2 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)

18,00

COP

3,55

Aria -7 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)

18,00

COP

2,75

Aria -15 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)

16,00

COP

2,35

Aria -20 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)

14,00

COP

2,14

## ACQUA CALDA SANITARIA

Aria 2 °C / Acqua 55 °C

Potenza termica (kW)

18,00

COP

2,25

## RAFFREDDAMENTO

Aria 35 °C / Acqua 7 °C

Potenza termica (kW)

14,90

EER

3,80

Aria 35 °C / Acqua 18 °C

Potenza termica (kW)

17,00

EER

5,64