

# KITA Si

## Condizioni di funzionamento del compressore

## Regime del compressore

### RISCALDAMENTO

Aria 12 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)  
COP

11,12  
5,20

Aria 7 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)  
COP

10,00  
4,49

Aria 2 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)  
COP

8,83  
4,18

Aria -7 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)  
COP

7,05  
3,30

Aria -15 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)  
COP

5,84  
2,80

Aria -20 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)  
COP

5,06  
2,61

### ACQUA CALDA SANITARIA

Aria 2°C / Acqua 55°C

Potenza termica (kW)  
COP

8,01  
2,45

### RAFFREDDAMENTO

Aria 35 °C / Acqua 7 °C

Potenza termica (kW)  
EER

6,71  
3,48

Aria 35 °C / Acqua 18 °C

Potenza termica (kW)  
EER

8,75  
4,48

# KITA Si Cold

## Condizioni di funzionamento del compressore

## Regime del compressore

### RISCALDAMENTO

Aria 12 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)  
COP

10,00  
5,39

Aria 7 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)  
COP

10,00  
4,49

Aria 2 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)  
COP

10,00  
4,03

Aria -7 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)  
COP

10,00  
3,14

Aria -15 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)  
COP

9,30  
2,38

Aria -20 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)  
COP

8,20  
2,20

### ACQUA CALDA SANITARIA

Aria 2°C / Acqua 55°C

Potenza termica (kW)  
COP

10,00  
3,35

### RAFFREDDAMENTO

Aria 35 °C / Acqua 7 °C

Potenza termica (kW)  
EER

6,71  
3,48

Aria 35 °C / Acqua 18 °C

Potenza termica (kW)  
EER

8,75  
4,48

# KITA Si Plus

## Condizioni di funzionamento del compressore

## Regime del compressore

### RISCALDAMENTO

Aria 12 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)  
COP

12,57  
5,05

Aria 7 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)  
COP

12,48  
4,29

Aria 2 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)  
COP

10,10  
4,00

Aria -7 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)  
COP

8,05  
3,31

Aria -15 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)  
COP

6,60  
2,64

Aria -20 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)  
COP

5,71  
2,43

### ACQUA CALDA SANITARIA

Aria 2°C / Acqua 55°C

Potenza termica (kW)  
COP

9,06  
2,39

### RAFFREDDAMENTO

Aria 35 °C / Acqua 7 °C

Potenza termica (kW)  
EER

8,27  
3,32

Aria 35 °C / Acqua 18 °C

Potenza termica (kW)  
EER

10,79  
4,29

# KITA Si Plus Cold

## Condizioni di funzionamento del compressore

## Regime del compressore

### RISCALDAMENTO

Aria 12 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)  
COP

12,00  
5,68

Aria 7 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)  
COP

12,00  
4,46

Aria 2 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)  
COP

12,00  
4,25

Aria -7 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)  
COP

12,00  
3,39

Aria -15 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)  
COP

12,00  
2,42

Aria -20 °C / Acqua 35 °C

Potenza termica (kW)  
COP

12,00  
2,07

### ACQUA CALDA SANITARIA

Aria 2°C / Acqua 55°C

Potenza termica (kW)  
COP

12,20  
2,53

### RAFFREDDAMENTO

Aria 35 °C / Acqua 7 °C

Potenza termica (kW)  
EER

8,27  
3,32

Aria 35 °C / Acqua 18 °C

Potenza termica (kW)  
EER

10,79  
4,29