

**PRODUCT NAME**

EKHHE-CV37

Periodo di riscaldamento	Max.
COP	
Acqua calda sanitaria	Potenza
Acqua calda equivalente	Max
Dimensioni	Unità
Peso	Unità
Dimensioni	Unità
Peso	Unità imballata
Luogo d'installazione	
Classe IP	
Compressore	Tipo
Refrigerante	Tipo
Pompa di calore	Nome
Refrigerante	GWP
	Refrigerante==Carica==TCO2Eq
	Carica
Pompa di calore	Capacità di riscaldamento
	Rivestimento
	Dimensioni
	Peso
	Luogo d'installazione
	Installazione
	Campo di funzionamento
	Livello pressione sonora
	Refrigerante
	Metodo di sbrinamento
Serbatoio	Pressione dell'impianto
	Potenza elemento di riscaldamento integrato
	Rivestimento
	Luogo d'installazione
	Installazione

Generale	Descrizione prodotto
	Riscaldatore supplementare Dati Fornitore/Costruttore LW(A) Livello di potenza sonora (conforme alla direttiva EN14825)
Riscaldamento acqua calda sanitaria	Generale
Risc. acqua calda sanitaria	Generale
Riscaldamento acqua calda sanitaria	Generale
Riscald. acqua calda sanitaria	Generale
Potenza sonora	Riscald. acqua calda sanitaria
Livello potenza sonora	Riscald. acqua calda sanitaria
Riscaldamento acqua calda sanitaria	Condizioni climatiche medie
	Clima freddo
	Clima caldo
Pompa di calore	Alimentazione
Serbatoio	Alimentazione

		hh:mm
	Nom.	kW
		l
	Altezza	mm
	Diametro	mm
	Vuoto	kg
	Piena	kg
Altezza	Integrato sull'unità interna	mm
		kg
		tCO2Eq
		kg
		kW
Unità	Colore	
	Altezza	mm
	Larghezza	mm
	Profondità	mm
	Unità	kg
	Unità imballata	kg
	Grado di protezione IP	
	Distanza dalla parete	mm
T. esterna	Min.	°CBS
	Max.	°CBS
	Nom.	dBA
	Modalità notturna	dBA
	Tipo	
	GWP	
	Carica	tCO2Eq
	Carica	kg
	Max.	bar
	Nom.	kW
	Colore	
	Materiale	
	Grado di protezione IP	
	Collegamento solare termico possibile	
	Apertura ricircolo serbatoio	

Pompa di calore aria-acqua	
Identificativo modello	
Tipo di energia assorbita	
Nome o marchio	
Interno	dB(A)
Riscaldamento acqua calda sanitaria--Generale--Profilo di carico dichiarato	
Funzione per la regolazione del riscaldamento dell'acqua durante orari non di punta	
Classe di efficienza energetica riscaldamento acqua	
Impost. temp. termostato	°C
Unità esterna	dB(A)
Unità interna	dB(A)
AEC (Consumo elettrico annuale)	kWh
Qelec (Consumo elettrico giornaliero)	kWh
AEC (Consumo elettrico annuale)	kWh
Qelec (Consumo elettrico giornaliero)	kWh
AEC (Consumo elettrico annuale)	kWh
Qelec (Consumo elettrico giornaliero)	kWh
Fase	
Frequenza	Hz
Tensione	V
Max. corrente di funzionamento	A
Uso locale consigliato	A
Fase	
Frequenza	Hz
Tensione	V

**EKHHE200CV37**

06:27:00

3.23

1.339

247

1607

621

85

277

1607

96

Interno

IP24

Rotativo

R-134a

**EKHHE200CV37**

1430

1.43

1

0.43

Bianco

1607

621

621

85

96

Solo interno

IP24

200

-7

43

53

53.0

R-134A

1430

1.43

1

Sbrinamento con gas caldo

7

1.5

Bianco

Acciaio smaltato

Solo interno

IP24

No

No

**EKHHE260CV37**

09:29:00

3.37

1249

340

1892

621

97

347

1892

109

Interno

IP24

Rotativo

R-134a

**EKHHE260CV37**

1430

1.43

1

0.43

Bianco

1892

621

621

97

109

Solo interno

IP24

200

-7

43

51

51

R-134A

1430

1.43

1

Sbrinamento con gas caldo

7

1.5

Bianco

Acciaio smaltato

Solo interno

IP24

No

No

Sì  
EKHHE200CV37  
Elettricità  
Daikin Europe N.V.

53  
L  
Sì  
A+  
55  
45  
53  
761  
2.08  
944  
2.59  
631  
1.73  
1P  
50  
230  
8.5  
2.43  
1P  
50  
230

Sì  
EKHHE260CV37  
Elettricità  
Daikin Europe N.V.

51  
XL  
Sì  
A+  
55  
44  
51  
1210  
3.31  
1496  
4.10  
1046  
2.87  
1P  
50  
230  
8.5  
2.43  
1P  
50  
230