

# Energia

Costruttore  
Unità esterna  
Unità interna

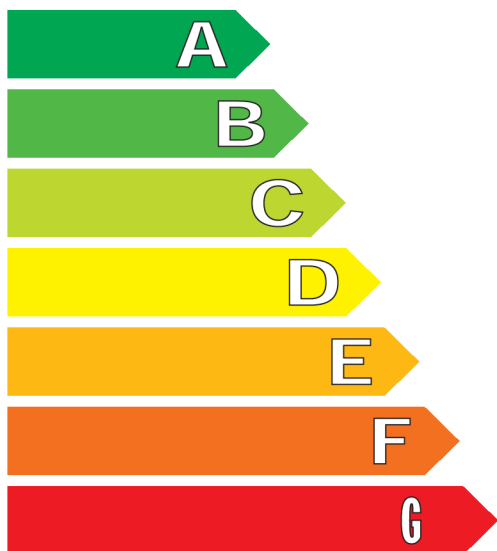
Condizionatore  
d'aria

 ESPRIT

EKO EASY 9 E 17332

EKO EASY 9 E 17332

## Bassi consumi



## Alti consumi

Consumo annuo di energia, kWh  
in modalità  
raffreddamento

(Il consumo dipende dal clima e dalle modalità d'uso  
dell'apparecchio)

485



Potenza refrigerante kW

2.79

Indice di efficienza energetica

Pieno regime (la più elevata possibile)

2.88

<b>Tipo</b>	Solo raffreddamento	—		
	Raffreddamento/ riscaldamento	—		
	Raffreddamento ad aria	—		
	Raffreddamento ad acqua	—		

Potenza di riscaldamento kW

2.73

Efficienza energetica in modalità  
riscaldamento

A B C **D** E F G

A: bassi consumi

G: alti consumi

## Rumore

[dB(A) re 1 pW]

Gli opuscoli illustrativi contengono una  
scheda particolareggiata

Norma EN 14511  
Condizionatore d'aria  
Direttiva 2002/31/CE – Etichettatura energetica

