

Energia

Condizionatore
d'aria

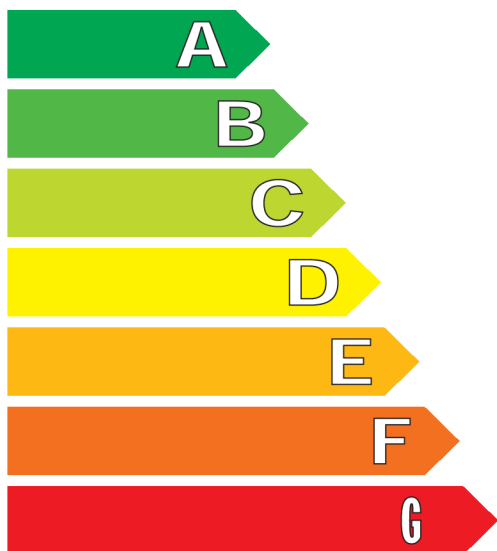
Costruttore
Unità esterna
Unità interna

 ESPRIT

EKO 18 E 16403

EKO 18 E 16403

Bassi consumi



Alti consumi

Consumo annuo di energia, kWh
in modalità
raffreddamento

875

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

Potenza refrigerante kW

5.27

Indice di efficienza energetica

Pieno regime (la più elevata possibile)

3.01

Tipo	Solo raffreddamento	—	
	Raffreddamento/ riscaldamento	—	←
	Raffreddamento ad aria	—	←
	Raffreddamento ad acqua	—	

Potenza di riscaldamento kW

5.47

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

