

Energia

Costruttore
Unità esterna
Unità interna

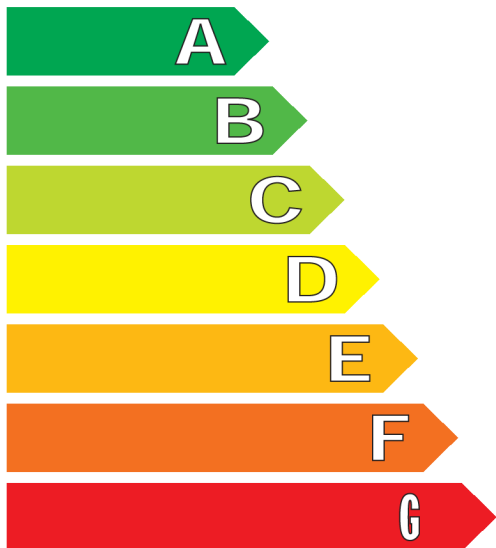
Condizionatore
d'aria

 ESPRIT

EKO 12 E 17660

EKO 12 E 17660

Bassi consumi



Alti consumi

Consumo annuo di energia, kWh
in modalità
raffreddamento

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

585.00

Potenza refrigerante kW

3.28

Indice di efficienza energetica

Pieno regime (la più elevata possibile)

2.81

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

Potenza di riscaldamento kW

3.45

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

