

Energia

Costruttore
Unità esterna
Unità interna

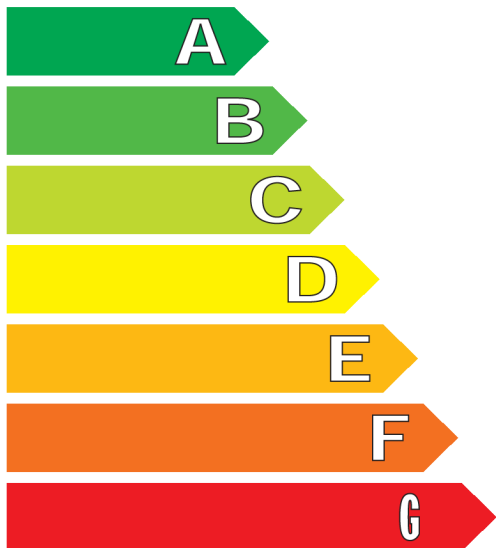
Condizionatore
d'aria

 ESPRIT

EKO 9 E 17653

EKO 9 E 17653

Bassi consumi



**C**

Alti consumi

Consumo annuo di energia, kWh
in modalità
raffreddamento

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

445.44

Potenza refrigerante kW

2.52

Indice di efficienza energetica

Pieno regime (la più elevata possibile)

2.83

Tipo Solo raffreddamento —

Raffreddamento/
riscaldamento —



Raffreddamento ad aria —

Raffreddamento ad acqua —



Potenza di riscaldamento kW

2.63

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

