

HR Označavanje energetske učinkovitosti BHA, BHU

Oznaka proizvoda

Staklokeramička ploča za kuhanje s 4 zone za kuhanje i integriranim odvodom pare

BHA

BHU

Režim rada

Odvod zraka

Recirkulacija zraka

Potrošnja energije

Vrijednost

Vrijednost

Norma EN

Godišnja potrošnja energije (AEC_{napa})

87,5 kW/a

94,2 kW/a

61591

Razred energetske učinkovitosti

C

D

61591

Kapacitet

Iskorištenje dinamike fluida (FDE_{napa})

15,7

13,1

61591

Razred iskorištenja dinamike fluida

D

D

61591

Osvjetljenje

Učinkovitost osvjetljenja (LE_{napa})

- lx/W

- lx/W

*

Razred učinkovitosti osvjetljenja

-

-

*

Odvajanje masnoće

Razina 2 maksimalna (GFE_{napa})

88,5 %

88,5 %

61591

Razred razina 2 normalna

B

B

61591

Odvajanje masnoće (dodatak)

Razina P maksimalna (GFE_{napa})

93 %

93 %

61591

Razred razina P maksimalna

B

B

61591

Kapacitet

Zračna struja razina 1 minimalna

342 m³/h

- m³/h

61591

Zračna struja razina 2 normalna

497 m³/h

- m³/h

61591

Zračna struja P maksimalna (Q_{maks})

647 m³/h

624 m³/h

61591

Razina snage zvuka

Razina 1 minimalna

55 dB(A)

- dB(A)

60704-2-13

Razina 2 normalna

64 dB(A)

65 dB(A)

60704-2-13

Razina P maksimalna

69 dB(A)

70 dB(A)

60704-2-13

Razina zvučnog tlaka (dodatak)

Razina 1 minimalna

43 dB(A)

- dB(A)

**

Razina 2 normalna

51 dB(A)

53 dB(A)

**

Razina P maksimalna

57 dB(A)

57 dB(A)

**

Podaci u skladu s 66/2014

Potrošnja energije u isključenom stanju (P₀)

< 0,5 W

< 0,5 W

61591

Faktor vremenskog produljenja

1,4

1,5

61591

Indeks energetske učinkovitosti (EEI_{napa})

79,9

85,6

61591

Optimalna točka prostorne struje zraka (Q_{BEP})

370,8 m³/h

320,8 m³/h

61591

Optimalna točka tlaka (P_{BEP})

261 Pa

253 Pa

61591

Optimalna točka ulazne snage (W_{BEP})

171,2 W

172,1

61591

Podaci za označavanje energetske učinkovitosti

(Podaci o recirkulaciji proizvoljni su i ne podliježu obvezi označavanja)

* Ova pozicija ne odnosi se na vaš proizvod.

** Razina zvučnog tlaka utvrđena je na razmaku od 1 m (smanjenje razine ovisno o razmaku) na temelju razine snage zvuka u skladu s EN 60704-2-13.