

Informacijski list / Lična karta proizvoda / Product fiche

Proizvođač / Proizvođač / Brand	KONČAR
Model / Model / Model	NU60RI2
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje) / Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje) Annual Energy Consumption (kWh/year)	97
Klasa energetske učinkovitosti / Klasa energetske efikasnosti / Energy Efficiency class	D
Vrijednost energetske učinkovitosti dinamike fluida / Vrednost energetske efikasnosti dinamike fluida Fluid Dynamic Efficiency	9,4
Klasa učinkovitosti dinamike fluida / Klasa efikasnosti dinamike fluida / Fluid Dynamic Efficiency class	E
Vrijednost učinkovitosti osvjetljenja (lux/W) / Vrednost efikasnosti osvjetljenja (lux/W) / Lighting Efficiency (lux/W)	2
Klasa učinkovitosti osvjetljenja / Klasa efikasnosti osvetljenja / Lighting Efficiency class	A
Vrijednost učinkovitosti filtriranja masnoća (%) / Vrednost efikasnosti filtriranja masnoća (%) Grease Filtering Efficiency (%)	51,7
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoća / Klasa efikasnosti filtriranja masnoća / Grease Filtering Efficiency class	F
Minimalni protok zraka pri normalnoj uporabi (m ³ /h) / Minimalni protok vazduha pri normalnoj upotrebi (m ³ /h) Air flow at minimum speed in normal use (m ³ /h)	283
Intenzivni protok zraka (m ³ /h) / Intenzivni protok vazduha (m ³ /h) / Air flow at intensive or boost setting (m ³ /h)	362
Ponderirana snaga zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini i normalnoj uporabi (dB(A)) Prosečna snaga zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini i normalnoj upotrebi (dB(A)) Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed in normal use (dB(A))	54/65
Ponderirana snaga zvuka pri intenzivnoj brzini (dB(A)) Prosečna snaga zvuka pri intenzivnoj brzini (dB(A)) Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting (dB(A))	–
Potrošnja energije u stanju mirovanja (W) / Potrošnja energije u stanju mirovanja (W) Power consumption in standby mode (W)	0
Potrošnja energije u isključenom stanju (W) / Potrošnja energije u isključenom stanju (W) Power consumption in off mode (W)	0