

## SI Označevanje porabe energije PKA

Oznaka izdelka	Profesionalni odvod kuhalne plošče PKA	
Način delovanja	Odvod zraka	
Poraba energije	Vrednost	Standard EN
Poraba energije na leto ( $AEC_{nappa}$ )	23,4 kWh/a	61591
Razred energijske učinkovitosti	A++	61591
Indeks energijske učinkovitosti ( $EEl_{nappa}$ )	31,6	61591
Pretok zraka		
Pretočna dinamična učinkovitost. ( $FDE_{nappa}$ )	38,4	61591
Razred pretočne dinamične učinkovitosti	A	61591
Najmanjši pretok zraka	276,9 m <sup>3</sup> /h	61591
Največji pretok zraka	612,7 m <sup>3</sup> /h	61591
Stopnja Power pretoka zraka ( $Q_{maks.}$ )	612,7 m <sup>3</sup> /h	61591
Osvetlitev		
Učinkovitost osvetlitve ( $LE_{nappa}$ )	* lx/Watt	*
Razred učinkovitosti osvetlitve	*	*
Ločevanje maščobe		
Največja stopnja (ne stopnja Power) ( $GFE_{nappa}$ )	86,8 %	61591
Razred največje stopnje	B	61591
Raven zvočne moči		
najmanjša	42,5 dB(A)	60704-2-13
največja	61,5 dB(A)	60704-2-13
Stopnja Power	61,8 dB(A)	60704-2-13
Kazalnik ravni zvočnega tlaka (dodatne informacije)		
najmanjša	29,2 dB(A)	**
največja	48,2 dB(A)	**
Stopnja Power	48,5 dB(A)	**
Informacije po 66/2014		
Faktor časovnega podaljšanja	0,6	61591
Točka največje učinkovitosti vhodne moči ( $W_{BEP}$ )	106,9 W	61591
Točka največje učinkovitosti tlaka ( $P_{BEP}$ )	518 Pa	61591
Točka največje učinkovitosti volumna zraka ( $Q_{BEP}$ )	288,1 m <sup>3</sup> /h	61591
Poraba moči v izključenem stanju ( $P_o$ )	0,4 W	61591

Navedbe označevanja porabe energije v skladu z Uredbo (EU) št. 65/2014 oz. 66/2014

\* Diese Position ist für dieses Produkt nicht zutreffend.

\*\* Der Schalldruckpegel wurde in 1m Abstand (abstandsabhängige Pegelabnahme) auf Grundlage des Schalleistungspegels nach EN 60704-2-13 ermittelt.

**PKAELDSI-005**