

**Podatkovna kartica po uredbi 65/2014 / Fiche for domestic range hoods regulation 65/2014**

Ime dobavitelja ali blagovna znamka / Name or trade mark	<b>SICCABO</b>
Oznaka ali model / Model identifier	<b>356703 E NAPA</b>
Letna poraba energije ( $AEC_{napa}$ ) v kWh/leto / Annual Energy Consumption ( $AEC_{hood}$ ) in kWh/a	<b>108</b>
Razred Energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	<b>E</b>
Učinkovitost pretoka zraka ( $FDE_{napa}$ ) / Fluid Dynamic Efficiency ( $FDE_{hood}$ )	<b>6,4</b>
Razred Učinkovitosti pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency class	<b>F</b>
Učinkovitost osvetljevanja ( $LE_{napa}$ ) v lux/watt / Lighting Efficiency ( $LE_{hood}$ ) in lux/Watt	<b>52</b>
Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class	<b>A</b>
Učinkovitost filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency	<b>70,0</b>
Razred učinkovitosti filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency class	<b>D</b>
Pretok zraka v $m^3/h$ pri najnižji stopnji / Air flow at minimum speed in $m^3/h$	<b>249</b>
Pretok zraka v $m^3/h$ pri najvišji stopnji (intenzivno ali pospešeno sta izključeni) / Air flow at maximum speed in normal use, intensive or boost excluded $m^3/h$	<b>347</b>
Pretok zraka v $m^3/h$ pri intenzivni ali pospešeni nastaviti / Air flow at intensive or boost setting in $m^3/h$	-
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni rabi, izračeno v dB / Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use in dB	<b>55/65</b>
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri intenzivni ali pospešeni stopnji, izraženo v dB / Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting in dB	-
Zahetvana moč v stanju izključenosti ( $P_0$ ) v Watt-ih / Power consumption in off mode ( $P_0$ ) in Watt	<b>0,00</b>
Zahetvana moč v stanju pripravljenosti ( $P_s$ ) v Watt-ih / Power consumption in standby mode ( $P_s$ ) in Watt	-

**Tehnična dokumentacija po uredbi 66/2014 / Technical documentation for domestic range hoods regulation 65/2014**

Ime dobavitelja ali blagovna znamka / Name and address of the supplier	<b>SICCABO d.o.o., Tržaška cesta 333, SI-1000 Ljubljana</b>
Oznaka ali model / Model identifier	<b>356703 E NAPA</b>
Indeks energetske učinkovitosti $EEI_{napa}$ / Energy Efficiency Index ( $EEI_{hood}$ )	<b>102,5</b>
Razred energetske učinkovitosti / Energy Efficiency class	<b>E</b>
Letna poraba energije $AEC_{napa}$ / Annual Energy Consumption ( $AEC_{hood}$ )	<b>108</b>
Faktor povečanja časa ( $f$ ) / Increase factor ( $f$ )	<b>1,8</b>
Učinkovitost pretoka zraka $FDE_{napa}$ / Fluid Dynamic Efficiency ( $FDE_{hood}$ )	<b>6,4</b>
Razred učinkovitosti pretoka zraka $FDE_{napa}$ / Fluid Dynamic Efficiency class	<b>F</b>
Pretok v kuhinjski napi na točki najvišje učinkovitosti $Q_{BEP}$ $m^3/h$ / Measured flow rate of the domestic range hood at the best efficiency point ( $Q_{BEP}$ ) in $m^3/h$	<b>202,3</b>
Vrednost razlike statičnega tlaka kuhinjske nape na točki navečje učinkovitosti $P_{BEP}$ Pa / measured value of the static pressure difference of the domestic range hood at the best efficiency point ( $P_{BEP}$ ) in Pa	<b>180</b>
Vrednost vhodne električne moči kuhinjske nape na točki največje učinkovitosti $W_{BEP}$ v Watt-ih / Measured value of the electric power input of the domestic range hood at the best efficiency point ( $W_{BEP}$ ) in Watt	<b>157,2</b>
Povprečna osvetljenost kuhalne površine $E_{povprečna}$ v Luksih / Average illumination of the lighting system on the cooking surface ( $E_{middle}$ ) in lux	<b>310</b>
Nazivna vhodna moč sistema osvetljevanja kuhalne površine $W_L$ v Watt-ih / Nominal power consumption of the lighting system on the cooking surface ( $W_L$ ) in Watt	<b>6,0</b>
Učinkovitost osvetljevanja $LE_{napa}$ v Luks/watt / Measured value of the Lighting Efficiency ( $LE_{hood}$ )	<b>52</b>
Razred učinkovitosti osvetljevanja / Lighting Efficiency class	<b>A</b>
Izmerjena vrednost učinkovitosti filtriranja maščob $GFE_{napa}$ / Measured value of the Grease Filtering Efficiency ( $GFE_{hood}$ )	<b>70,0</b>
Razred učinkovitosti filtriranja maščob / Grease Filtering Efficiency class	<b>D</b>
Zahetvana moč v stanju izključenosti $P_0$ v Watt-ih / Power consumption in off mode ( $P_0$ ) in Watt	<b>0,00</b>
Zahetvana moč v stanju pripravljenosti $P_s$ v Watt-ih / Power consumption in standby mode ( $P_s$ ) in Watt	-
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni rabi, izračeno v dB / Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use, in dB	<b>55/65</b>
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri intenzivni ali pospešeni stopnji, izraženo v dB (če je navoljo) / Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting, in dB ( if present )	-
Vrednost pretoka zraka pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni rabi v $m^3/h$ / Air flow values of the domestic range hood at minimum and maximum speed available in normal use in $m^3/h$	<b>249/347</b>
Vrednost pretoka zraka pri intenzivni ali pospešeni rabi v $m^3/h$ ( če je navoljo ) / Air flow value of the domestic range hood at intensive or boost setting in $m^3/h$ ( if present)	-

Informacije o izdelku po direktivi 66/2015 /Information for domestic range hoods regulation EU 66/2015	Oznaka/Symbol	Vrednost/Value	Enota/Unit
Oznaka modela / Model identification		<b>356703 E NAPA</b>	
Letna poraba energije / Annual Energy Consumption	$AEC_{napa} / AEC_{hood}$	<b>108</b>	kWh/a
Faktor povečanja časa / Time increase factor	$f / f$	<b>1,8</b>	
Učinkovitost pretoka zraka / Fluid Dynamic Efficiency	$FDE_{napa}/FDE_{hood}$	<b>6,4</b>	
Indeks energijske učinkovitosti pretoka zraka / Energy Efficiency Index	$EEI_{napa}/EEI_{hood}$	<b>102,5</b>	
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najvišje učinkovitosti/Mesured air flow rate at best efficiency point	$Q_{BEP}/Q_{BEP}$	<b>202,3</b>	$m^3/h$
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti / Measured air pressure at best efficiency point	$P_{BEP}/P_{BEP}$	<b>180</b>	$P_a$
Največji pretok zraka / Maximum air flow	$Q_{max}/Q_{max}$	<b>347</b>	$m^3/h$
Izmerjena vhodna električna moč točki največje učinkovitosti / Measured electric power input at best efficiency point	$W_{BEP}/W_{BEP}$	<b>157,2</b>	W
Nazivna moč sistema za osvetljevanje / Nominal power of the lighting system	$W_L/W_L$	<b>6,0</b>	W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje / Average illumination of the lighting system on the cooking surface	$E_{povprečna}/E_{middle}$	<b>310</b>	luks/lux
Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti / Measured power consumption in standby mode	$P_s/P_s$	-	W
Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti / Measured power consumption off mode	$P_0/P_0$	<b>0,00</b>	W
Nivo zvokovne moči / Sound power level	$L_{WA}/L_{WA}$	<b>65</b>	dB