

**PRODUCT FICHE (EN) / INFORMACIJSKI LIST (HR/SLO) / INFORMATIVNI LIST (SRB) /
ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ (МАК) / INFORMACION GUIDE (AL)**

**MODEL: CHO-60CSA210A GB
CHO-60CHA210A GW**

1	PRODUCT FICHE	INFORMACIJSKI LIST	
2	Brand	Naziv ili zaštitni znak dobavljača	VIVAX
3	Type / Model	Identifikacijska oznaka / model	CHO-60CSA210A GB CHO-60CHA210A GW
4	Annual energy consumption (AEC _{hood})	Godišnja potrošnja energije (AEC _{napa})	43.4 kWh/a
5	Energy Efficiency class *	Razred Energetske učinkovitosti *	A
6	Fluid Dynamic Efficiency class (FDE _{hood})	Iskorištenje dinamike fluida (FDE _{napa})	28
7	Fluid Dynamic Efficiency class **	Razred iskorištenja dinamike fluida **	B
8	Lighting Efficiency (LE _{hood})	Učinkovitost osvjetljenja (LE _{napa})	30 lux/W
9	Lighting efficiency class **	Razred učinkovitosti osvjetljenja **	A
10	Grease Filtering Efficiency	Učinkovitost filtriranja masnoća	72.4
11	Grease Filtering Efficiency class **	Razred učinkovitosti filtriranja masnoća **	D
12	Airflow Low / High speed	Protok zraka: Najmanja / najveća brzina	402.6/592.2 m3/h
13	Airflow : Boost speed setting	Protok zraka: Intenzivna ili pojačana uporaba	-
14	Airborne acoustical A-weighted sound power emissions Low / High speed	Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom: Najmanja / Najveća brzina	62/67 dB
15	Airborne acoustical A-weighted sound power emissions Boost speed settings	Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom: Intenzivna ili pojačana uporaba	-
16	Power consumption in off mode (P _o)	Potrošnja energije u stanju isključenosti (P _o)	0.35 W
17	Power consumption in standby mode (P _s)	Potrošnja energije u stanju mirovanja (P _s)	-
18	Time increase factor	Faktor povećanja vremena	1.0
19	Measured air flow rate at best efficiency point (Q _{BEF})	Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja (Q _{BEF})	310.9 m3/h
20	Measured air pressure at best efficiency point (P _{BEF})	Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja (P _{BEF})	373 Pa
21	Maximum air flow (Q _{max})	Najveći dopušteni protok zraka (Q _{max})	592.2 m3/h
22	Measured electric power input at best efficiency point (W _{BEF})	Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja (W _{BEF})	115 W
23	Nominal power of the lighting system (W _l)	Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje (W _l)	2X1 W
24	Average illumination of the lighting system on the cooking surface (E _{middle})	Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje (E _{prosječna})	60 lux
25	Sound power level (L _{WA})	Razina zvučne snage (L _{WA})	67 dB
26	Size	Dimenzije	600x320x675-1055mm
27	Rated Power	Nazivna snaga	212 W
28	Rated voltage/frequency	Nazivni napon/frekvencija	220-240
29	* A+++ (highest efficiency) to D (lowest efficiency)	* A+++ (Najviša učinkovitost) do D (najniža učinkovitost)	A
30	** A (highest efficiency) to G (lowest efficiency) The above values have been measured in accordance with standards under specified operating conditions. The above is based on the European Union's standards and rules.	** A (najveća učinkovitost) do G (najniža učinkovitost) Gornje vrijednosti izmjerene su u skladu sa standardima pod određenim radnim uvjetima. Navedene vrijednosti temelji se na standardima i regulativama Europske unije.	

	Srpski	Македонски	Shqiptar
1	LISTA S PODACIMA	ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ	INFORMACION GUIDE
2	Naziv ili zaštitni znak dobavljača	Име или трговска марка на добавувачот	Brand/ Brandi, Lloji
3	Identifikacijska oznaka / model	Идентификациска марка / модел	Tipi/ Modeli
4	Godišnja potrošnja energije (AEC)	Годишна потрошувачка на енергија (EAC)	Konsumimi Vjetor i Energjisë (KVE)
5	Klasa Energetске ефикасности *	Класа на енергетска ефикасност *	klasi i Eficiencës së Energjisë *
6	Klasa Eфикасност струјanja vazдуha **	Искористување на динамиката на флуиди (FDE) **	Eficiency e Dinamikës së Lëngjeve (EDL) **
7	Eфикасност струјanja vazдуha (FDE)	Класа на искористување на динамиката на флуиди *	Klasi i Eficiencës së Dinamikës së Lëngjeve
8	Eфикасност ovetлjenja (LE)	Eфикасност на осветлување (LE)	Eficiency e Ndrçimit (EN)
9	Klasa eфикасности ovetлjenja	Класа на ефикасност на осветлување	Klasi i Eficiencës së Ndrçimit
10	Eфикасност филтриранja masноće (GFE)	Eфикасност на филтрирање на маснотии	Efikasitet në filtrim e Yndyrnave
11	Klasa eфикасности филтриранja masноće	Класа на ефикасност на филтрација на маснотии	Klasi i Efikasitetit të filtrimit të Yndyrnave
12	Protok vazдуha: Najmanja / najveća brzina	Проток на воздух: Минимална / максимална брзина	Shpejtësia e Rrjedhjes së Ajrit E ulët / E lartë
13	Protok vazдуha: Intenzivna ili pojačana upotreba	Проток на воздух: Интензивна или засилена употреба	Rrjedhja e Ajrit : Rritni operacionet e shpejtësise
14	Aкустична emisija A-ponderirane zvučne snage pošene vazдуhom: Najmanja / najveća brzina	Aкустични емисии на А-пондерирана звучна моќност на воздухот: Најниска / најголема брзина	Aкустикet ajrove të tingujve me peshën A- për emetimin e enërgjisë Shpejtësi e ulët / Shpejtësi e Lartë
15	Aкустична emisija A-ponderirane zvučne snage pošene vazдуhom: Intenzivna ili pojačana upotreba	Aкустични емисии на А-пондерирана звучна моќност на воздухот: Интензивна или засилена употреба	Aкустикet ajrove të tingujve me peshën A- për emetimin e enërgjisë: Rrisni operacionet e shpejtësise.
16	Potrošnja energije u režimu isključenosti (Po)	Потрошувачка на енергија во исклучен режим (Po)	Konsumimi i fuqisë në modelin E fikur / off mode (Po)
17	Potrošnja energije u režimu mirovanja (Ps)	Потрошувачка на енергија во режим на мирување (Ps)	Konsumimi i fuqisë në modelin E gadishmërisë, në standby mode (Ps)
18	Faktor povećanja vremena	Фактор за зголемување на времето	Faktori për rritjen e kohës
19	Izmereni stepen protoka vazдуha pri tački najvećeg stepenana iskorišćenja (Q _{BEF})	Izмерена брзина на проток на воздух во точка на највисок степен на искористеност (Q _{BEF})	Input i matur i enërgjisë elektrike në pikën më të mirë të eфикаsitetit. (QBEP)
20	Izmeren pritisak vazдуha pri tački najvećeg stepena iskorišćenja (P _{BEF})	Izмерен притисок на воздухот на највисоката точка на степен на искористеност (P _{BEF})	Presion i Ajrit i matur në pikën me eфикаsitet më të mirë (PBEP)
21	Najveći dopušteni protok vazдуha (Q _{max})	Максимален дозволен проток на воздух (Q _{max})	Rrjedhje e ajrit Maksimale (Qmax)
22	Izмерена ulazna električna snaga pri tački najvećeg stepena iskorišćenja (W _{BEF})	Izмерена vlezna električna energija во точката на највисок степен на искористеност (W _{BEF})	Input i matur i Energjisë Elektrike në pikën me eфикаsitet më të mirë (WBEP)
23	Nominalna snaga sistema za ovetлjenje (W _L)	Номинална моќност на системот за осветлување (W _L)	Fuqia Nominale e sistemit të fuqisë së ndrçimit (WL)
24	Prosečno ovetлjenje sistema za ovetлjavanje površine za kuvanje (Eprosečna)	Просечно осветлување на системот за осветлување на површината за готвење (Епросек)	Ndrçimi mesatar i sistemit të ndrçimit në sipërfaqen e gatimit. (Emiddle)
25	Nivo zvučne snage (L _{WA})	Razina zvučne snage (L _{WA})	Niveli i Fuqisë së tingullit (LWA)
26	Dimenzije	Димензии	Madhësia
27	Nazivna snaga	Номинална моќност	Fuqia e Ranguar
28	Nazivni napon/frekvencija	Номинален напон / фреквенција	Tensioni i ranguar /frekuenca
29	* A+++ (Najviša eфикасност) do D (najniža eфикасност)	* A+++ (најголема ефикасност) до D (најниска ефикасност)	* A+++ (eфикаsiteti më i lartë) deri tek D (Eфикаsiteti më i ulët)
30	** A (najveća eфикасност) do G (najniža eфикасност) Gornje vrednosti izmerene su prema standardima pod određenim radnim uslovima. Navedene vrednosti zasnovane su na standardima i regulativama Evropske unije.	** A (максимална ефикасност) до F (најниска ефикасност) Gorenavedenite vrednosti izmereni se vo согласnost со standardite под одредени работни услови. Navedenite vrednosti se zasnovat на standardite i regulativite на Evropskata unija.	** A (Eфикаsiteti më i lartë) deri tek F (Eфикаsiteti më i ulët) Vlerat e mësipërme janë matur në përputhje me standardet e specifikuara tek kushtet e vepërimit/ operimit. Të mësipërmet janë të bazuara në Standardet dhe Rregulat e Bashkimit Evropian.

Slovenski		
1	INFORMACIJSKI LIST	
2	Ime dobavitelja ali blagovna znamka;	
3	Dobaviteljeva identifikacijska oznaka / model	
4	Letna poraba energije (AECn _{apa})	
5	Razred energijske učinkovitosti *	
6	Učinkovitost dinamike toka (FD _{Enapa})	
7	Razred učinkovitosti dinamike toka **	
8	Učinkovitost osvetljevanja (LE _{napa})	
9	Razred učinkovitosti osvetljevanja**	
10	Učinkovitost filtriranja maščob	
11	Razred učinkovitosti filtriranja maščob **	
12	Pretok zraka: Najnižja / Najvišja hitrost	
13	Pretok zraka: Intenzivna ali intenzivnejša uporaba	
14	Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči: Najnižja / Najvišja hitrost	
15	Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči: Intenzivna ali intenzivnejša uporaba	
16	Zahtevana moč v stanju izključenosti (P _o)	
17	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti (P _s)	
18	Faktor povečanja časa	
19	Izmerjeni pretok zraka na točki najboljše učinkovitosti (QBEP)	
20	Izmerjeno vrednost razlike statičnega tlaka kuhinjske nape na točki največje učinkovitosti (PBEP)	
21	Največji dovoljeni pretok zraka (Q _{max})	
22	Izmerjeno vhodna električna moč kuhinjske nape na točki največje učinkovitosti (W _{BEP})	
23	Nazivno vhodno električno moč sistema za osvetljevanje kuhalne površine (W _i)	
24	Povprečno osvetljenje kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje (E _{prosjčna})	
25	Nivo zvokovne moči (L _{wA})	
26	Mere	
27	Nazivna moč	
28	Nazivna napetost / frekvenca	
29	* A +++ (najvišja učinkovitost) do D (najnižja učinkovitost)	
30	** A (najvišji izkoristek) do G (najnižji izkoristek) Zgornje vrednosti so bile izmerjene v skladu s standardi pod določenimi obratovalnimi pogoji. Te vrednote temeljijo na standardih in predpisih Evropske unije.	