

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

MODEL: CHO-60CHA070A X

1	PRODUCT FICHE	INFORMACIJSKI LIST	
2	Brand	Naziv ili zaštitni znak dobavljača	VIVAX
3	Type / Model	Identifikacijska oznaka / model	CHO-60CHA070A X
4	Annual energy consumption (AEChood)	Godišnja potrošnja energije (AEChapa)	21.1 kWh/a
5	Energy Efficiency class *	Razred Energetske učinkovitosti *	A
6	Fluid Dynamic Efficiency class (FDEhood)	Iskorištenje dinamike fluida (FDEnapa)	24,20
7	Fluid Dynamic Efficiency class **	Razred iskorištenja dinamike fluida **	B
8	Lighting Efficiency (LEhood)	Učinkovitost ovjetljenja (LENapa)	64 lux/W
9	Lighting efficiency class **	Razred učinkovitosti osvjetljenja **	A
10	Grease Filtering Efficiency	Učinkovitost filtriranja masnoća	73.6
11	Grease Filtering Efficiency class **	Razred učinkovitosti filtriranja masnoća **	D
12	Airflow Low / High speed	Protok zraka: Najmanja / najveća brzina	185/343.5 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	58/63 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 (Po)	Potrošnja energije u stanju isključenosti (Po)	0 W
17	Power consumption in standby mode (Ps)	Potrošnja energije u stanju mirovanja (Ps)	-
18	Time increase factor	Faktor povećanja vremena	44.197,00
19	Measured air flow rate at best efficiency point (Q_{BEP})	Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja (Q_{BEP})	192.6 m3/h
20	Measured air pressure at best efficiency point (P_{BEP})	Izmjereni tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja (P_{BEP})	222 Pa
21	Maximum air flow (Qmax)	Najveći dopušteni protok zraka (Qmax)	343.5 m3/h
22	Measured electric power input at best efficiency point (W_{BEP})	Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja (W_{BEP})	49 W
23	Nominal power of the lighting system (W_L)	Nominalna snaga sustava za osvjetljivanje (W_L)	1 W
24	Average illumination of the lighting system on the cooking surface (Emiddle)	Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljivanje površine za kuhanje (Eprosječna)	64 lux
25	Sound power level (L_{WA})	Razina zvučne snage (L_{WA})	63 dB
26	Size	Dimenzije	600x480x573-940 mm
27	Rated Power	Nazivna snaga	71 W
28	Rated voltage/frequency	Nazivni napon/frekvencija	220-240V~50 Hz
29	* A+++(highest efficiency) to D (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+++ (Najviša učinkovitost) do D (najniža učinkovitost) Gornje vrijednosti izmjerene su u skladu sa standardima pod određenim radnim uvjetima. Navedene vrijednosti temeljiti se na standardima i regulativama Europske unije.	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 temeljiti 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 (EAC)	Годишна потрошувачка на енергија (EAC)	Konsumimi Vjetor i Energijsé (KVE)
5	Klasa Energetske efikasnosti *	Класа на енергетска ефикасност *	klasi i eficiencës së Energijsé *
6	Klasa Efikasnost strujanja vazduha **	Искористување на динамиката на флуиди (FDE) **	Eficienca e Dinamikes së Lëngjeve (EDL) **
7	Efikasnost strujanja vazduha (FDE)	Класа на искористување на динамиката на флуиди *	Klasi i Eficiencës së Dinamikës së Lëngjeve
8	Efikasnost ovetljivanja (LE)	Ефикасност на осветлување (LE)	Eficienca e Ndriçimit (EN)
9	Klasa efikasnosti osvetljenja	Класа на ефикасност на осветлување	Klasi i Eficiencës së Ndriçimit
10	Efikasnost filtriranja masnoće (GFE)	Ефикасност на филтрирање на маснотии	Efikasitet në filtrimin e Yndyrnave
11	Klasa efikasnosti filtriranja masnoće	Класа на ефикасност на филтрација на маснотии	Klasi i Efikasitetit të filtrimit të Yndyrnave
12	Protok vazduha: Najmanja / najveća brzina	Проток на воздух: Минимална / максимална брзина	Shpejtësia e Rrjedhjes së Ajrit E ulët / E lartë
13	Protok vazduha: Intenzivna ili pojačana upotreba	Проток на воздух: Интензивна или засилена употреба	Rrjedhja e Ajrit : Rrtni operacionet e shpejtësisë
14	Akustična emisija A-ponderirane zvučne snage nošene vazduhom: Najmanja / Najveća brzina	Акустични емисии на А-пондерирана звучна моќност на воздухот: Најниска / најголема брзина	Akustiket ajrore të tingujve me peshën A- për emetimin e energjisë Shpejtësi e ulët / Shpejtësi e Lartë
15	Akustična emisija A-ponderirane zvučne snage nošene vazduhom: Intenzivna ili pojačana upotreba	Акустични емисии на А-пондерирана звучна моќност на воздухот: Интензивна или засилена употреба	Akustiket ajrore të tingujve me peshën A- për emetimin e energjisë: Rrtni operacionet e shpejtësisë.
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 pér rr jitjen e kohës
19	Izmereni stepen protoka vazduha pri tački najvećeg stepena iskorističenja (Q_{BEP})	Измерена брзина на проток на воздух во точка на највисок степен на искористеност (Q_{BEP})	Input i matur i energrisë elektrike në pikën më të mirë të efikasitetit. (QBEP)
20	Izmeren pritisak vazduha pri tački najvećeg stepena iskorističenja (P_{BEP})	Измерен притисок на воздухот на највисоката точка на степен на искористеност (P_{BEP})	Presion i Ajrit i matur në pikën me efikasitet më të mirë (BEP)
21	Najveći dopušteni protok vazduha (Q_{max})	Максимален дозволен проток на воздух (Q_{max})	Rrjedhje e ajrit Maksimalë (Q_{max})
22	Izmerena ulazna električna snaga pri tački najvećeg stepena iskorističenja (W_{BEP})	Измерена влезна електрична енергија во точката на највисок степен на искористеност (W_{BEP})	Input i matur i Energrisë Elektrike në pikën me efikasitet më të mirë (WBEP)
23	Nominalna snaga sistema za osvetljenje (W_L)	Номинална моќност на системот за осветлување (W_L)	Fuqia Nominale e sistemit të fuqisë së ndriçimit (WL)
24	Prosečno osvetljenje sistema za osvetljavanje površine za kuhanje (Eprosečna)	Просечно осветлување на системот за осветлување на површината за готвење (Eprosek)	Ndriçimi mesatar i sistemit të ndriçimit në sipërfaqen e gatimit. (Emiddle)
25	Nivo zvučne snage (L_{WA})	Razina zvučne snage (L_{WA})	Nivel 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 /frekuencia
29	* A+++ (Najviša efikasnost) do D (najniža efikasnost)	* A+++ (најголема ефикасност) до D (најниска ефикасност)	* A+++ (efikasiteti më i lartë) deri tek D (Efikasiteti më i ulët)
30	** A (najveća efikasnost) do G (najniža efikasnost) Gornje vrednosti izmerene su prema standardima pod određenim radnim uslovima. Navedene vrednosti zasnovane su na standardima i regulativama Evropske unije.	** A (максимална ефикасност) do F (најниска ефикасност) Горнаведените вредности измерени се во согласност со стандардите под одредени работни услови. Наведените вредности се засноваат на стандардите и регулативите на Европската унија.	** A (Efikasiteti më i lartë) deri tek F (Efikasiteti më i ulët) Vlerat e mësipërmë janë matur në përpunje me standarde specifikuara tek kushtet e veprimt/operimit. Të mësipërmët janë të bazuara në Standardet dhe Rregullat e Bashkimit Evropian.

	Slovenski		
1	INFORMACIJSKI LIST		
2	Ime dobavitelja ali blagovna znamka;		
3	Dobaviteljeva identifikacijska oznaka / model		
4	Letna poraba energije (AECnapa)		
5	Razred energijske učinkovitosti *		
6	Učinkovitost dinamike toka (FDEnapa)		
7	Razred učinkovitosti dinamike toka **		
8	Učinkovitost osvetljevanja (LEnapa)		
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 izklučenosti (Po)		
17	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti (Ps)		
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 (Qmax)		
22	Izmerjeno vhodna električna moč kuhinjske nape na točki največje učinkovitosti (W_{BEP})		
23	Nazivno vhodno električno moč sistema za osvetljevanje kuhalnih površine (W_s)		
24	Povprečno osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje(Eprosječna)		
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.		