

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

**MODEL: CHO-60CHA210A GX**

<b>1</b>	<b>PRODUCT FICHE</b>	<b>INFORMACIJSKI LIST</b>	
<b>2</b>	Brand	Naziv ili zaštitni znak dobavljača	<b>VIVAX</b>
<b>3</b>	Type / Model	Identifikacijska oznaka / model	<b>CHO-60CHA210A GX</b>
<b>4</b>	Annual energy consumption (AEchood)	Godišnja potrošnja energije (AECnapa)	<b>38.8 kWh/a</b>
<b>5</b>	Energy Efficiency class *	Razred Energetske učinkovitosti *	<b>A</b>
<b>6</b>	Fluid Dynamic Efficiency class (FDEhood)	Iskorištenje dinamike fluida (FDEnapa)	<b>29.2</b>
<b>7</b>	Fluid Dynamic Efficiency class **	Razred iskorištenja dinamike fluida **	<b>A</b>
<b>8</b>	Lighting Efficiency (LEhood)	Učinkovitost osvjetljenja (LEnapa)	<b>33 lux/W</b>
<b>9</b>	Lighting efficiency class **	Razred učinkovitosti osvjetljenja **	<b>A</b>
<b>10</b>	Grease Filtering Efficiency	Učinkovitost filtriranja masnoća	<b>76.7</b>
<b>11</b>	Grease Filtering Efficiency class **	Razred učinkovitosti filtriranja masnoća **	<b>C</b>
<b>12</b>	Airflow Low / High speed	Protok zraka: Najmanja / najveća brzina	<b>410/596.6 m3/h</b>
<b>13</b>	Airflow : Boost speed setting	Protok zraka: Intenzivna ili pojačana uporaba	<b>-</b>
<b>14</b>	Airborne acoustical A-weighted sound power emissions Low / High speed	Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom: Najmanja / Najveća brzina	<b>62/67 dB</b>
<b>15</b>	Airborne acoustical A-weighted sound power emissions Boost speed settings	Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom: Intenzivna ili pojačana uporaba	<b>-</b>
<b>16</b>	Power consumption in off mode (Po)	Potrošnja energije u stanju isključivosti (Po)	<b>0 W</b>
<b>17</b>	Power consumption in standby mode (Ps)	Potrošnja energije u stanju mirovanja (Ps)	<b>-</b>
<b>18</b>	Time increase factor	Faktor povećanja vremena	<b>0.9</b>
<b>19</b>	Measured air flow rate at best efficiency point (Q <sub>BEF</sub> )	Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja (Q <sub>BEF</sub> )	<b>314.5 m3/h</b>
<b>20</b>	Measured air pressure at best efficiency point (P <sub>BEF</sub> )	Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja (P <sub>BEF</sub> )	<b>381 Pa</b>
<b>21</b>	Maximum air flow (Q <sub>max</sub> )	Najveći dopušteni protok zraka (Q <sub>max</sub> )	<b>596.6 m3/h</b>
<b>22</b>	Measured electric power input at best efficiency point (W <sub>BEF</sub> )	Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja (W <sub>BEF</sub> )	<b>113.8 W</b>
<b>23</b>	Nominal power of the lighting system (W <sub>L</sub> )	Nominalna snaga sustava za osvijetljavanje (W <sub>L</sub> )	<b>2X1 W</b>
<b>24</b>	Average illumination of the lighting system on the cooking surface (E <sub>middle</sub> )	Prosječno osvijetljenje sustava za osvijetljavanje površine za kuhanje (E <sub>prosječna</sub> )	<b>66 lux</b>
<b>25</b>	Sound power level (L <sub>WA</sub> )	Razina zvučne snage (L <sub>WA</sub> )	<b>67 dB</b>
<b>26</b>	Size	Dimenzije	<b>600x470x510-990mm</b>
<b>27</b>	Rated Power	Nazivna snaga	<b>212 W</b>
<b>28</b>	Rated voltage/frequency	Nazivni napon/frekvencija	<b>220-240V~50 Hz</b>
<b>29</b>	* A+++ (highest efficiency) to D (lowest efficiency)	* A+++ (Najviša učinkovitost) do D (najniža učinkovitost)	<b>A</b>
<b>30</b>	** 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.	

	<b>Srpski</b>	<b>Македонски</b>	<b>Shqiptar</b>
<b>1</b>	<b>LISTA S PODACIMA</b>	<b>ИНФОРМАТИВЕН ЛИСТ</b>	<b>INFORMACION GUIDE</b>
<b>2</b>	Naziv ili zaštitni znak dobavljača	Име или трговска марка на добавувачот	Brand/ Brandi, Lloji
<b>3</b>	Identifikacijska oznaka / model	Идентификациска марка / модел	Tipi/ Modeli
<b>4</b>	Godišnja potrošnja energije (AEC)	Годишна потрошувачка на енергија (EAC)	Konsumimi Vjetor i Energjisë (KVE)
<b>5</b>	Klasa Energetске ефикасности *	Класа на енергетска ефикасност *	klasi i Eficiencës së Energjisë *
<b>6</b>	Klasa Eфикасност струјanja vazдуha **	Искористување на динамиката на флуиди (FDE) **	Eficienca e Dinamikës së Lëngjeve (EDL) **
<b>7</b>	Eфикасност струјanja vazдуha (FDE)	Класа на искористување на динамиката на флуиди *	Klasi i Eficiencës së Dinamikës së Lëngjeve
<b>8</b>	Eфикасност ovetлjenja (LE)	Eфикасност на осветлување (LE)	Eficienca e Ndrіçimit (EN)
<b>9</b>	Klasa eфикасности ovetлjenja	Класа на ефикасност на осветлување	Klasi i Eficiencës së Ndrіçimit
<b>10</b>	Eфикасност филтриранja masноće (GFE)	Eфикасност на филтрирање на маснотии	Efikasitet në filtrim e Yndyrnave
<b>11</b>	Klasa eфикасности филтриранja masноće	Класа на ефикасност на филтрација на маснотии	Klasi i Efikasitetit të filtrimit të Yndyrnave
<b>12</b>	Protok vazдуha: Najmanja / najveća brzina	Проток на воздух: Минимална / максимална брзина	Shpejtësia e Rrjedhjes së Ajrit E ulët / E lartë
<b>13</b>	Protok vazдуha: Intenzivna ili pojačana upotreba	Проток на воздух: Интензивна или засилена употреба	Rrjedhja e Ajrit : Rritni operacionet e shpejtësisë
<b>14</b>	Akustična emisija A-ponderirane zvučne snage nošene vazдуhom: Najmanja / Najveća brzina	Акустични емисии на А-пондерирана звучна моќност на воздухот: Најниска / најголема брзина	Akustiket ajrove të tingujve me peshën A- për emetimin e enërgjisë Shpejtësi e ulët / Shpejtësi e Lartë
<b>15</b>	Akustična emisija A-ponderirane zvučne snage nošene vazдуhom: Intenzivna ili pojačana upotreba	Акустични емисии на А-пондерирана звучна моќност на воздухот: Интензивна или засилена употреба	Akustiket ajrove të tingujve me peshën A- për emetimin e enërgjisë: Rrisni operacionet e shpejtësisë.
<b>16</b>	Potrošnja energije u režimu isključenosti (Po)	Потрошувачка на енергија во исклучен режим (Po)	Konsumimi i fuqisë në modelin E fikur / off mode (Po)
<b>17</b>	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)
<b>18</b>	Faktor povećanja vremena	Фактор за зголемување на времето	Faktori për rritjen e kohës
<b>19</b>	Izmereni stepen protoka vazдуha pri tački najvećeg stepenana iskorisćenja (Q <sub>BEF</sub> )	Измерена брзина на проток на воздух во точка на највисок степен на искористеност (Q <sub>BEF</sub> )	Input i matur i enërgjisë elektrike në pikën më të mirë të efikasitetit. (QBEP)
<b>20</b>	Izmeren pritisak vazдуha pri tački najvećeg stepena iskorisćenja (P <sub>BEF</sub> )	Измерен притисок на воздухот на највисоката точка на степен на искористеност (P <sub>BEF</sub> )	Presion i Ajrit i matur në pikën me efikasitet më të mirë (PBEP)
<b>21</b>	Najveći dopušteni protok vazдуha (Q <sub>max</sub> )	Максимален дозволен проток на воздух (Q <sub>max</sub> )	Rrjedhje e ajrit Maksimale (Qmax)
<b>22</b>	Izmerena ulazna električna snaga pri tački najvećeg stepena iskorisćenja (W <sub>BEF</sub> )	Измерена влезна електрична енергија во точката на највисок степен на искористеност (W <sub>BEF</sub> )	Input i matur i Energjisë Elektrike në pikën me efikasitet më të mirë (WBEP)
<b>23</b>	Nominalna snaga sistema za ovetлjenje (W <sub>L</sub> )	Номинална моќност на системот за осветлување (W <sub>L</sub> )	Fuqia Nominale e sistemit të fuqisë së ndrіçimit (WL)
<b>24</b>	Prosečno ovetлjenje sistema za ovetлjavanje površine za kuvanje (Eprosečna)	Просечно осветлување на системот за осветлување на површината за готвење (Епросек)	Ndrіçimi mesatar i sistemit të ndrіçimit në sipërfaqen e gatimit. (Emiddle)
<b>25</b>	Nivo zvučne snage (L <sub>WA</sub> )	Razina zvučne snage (L <sub>WA</sub> )	Niveli i Fuqisë së tingullit (LWA)
<b>26</b>	Dimenzije	Димензии	Madhësia
<b>27</b>	Nazivna snaga	Номинална моќност	Fuqia e Ranguar
<b>28</b>	Nazivni napon/frekvencija	Номинален напон / фреквенција	Tensioni i ranguar /frekuenca
<b>29</b>	* A+++ (Najviša eфикасност) do D (najniža eфикасност)	* A+++ (најголема ефикасност) до D (најниска ефикасност)	* A+++ (efikasiteti më i lartë) deri tek D (Efikasiteti më i ulët)
<b>30</b>	** 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) Горенаведените 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 mësipërme janë matur në përputhje me standardet e specifikuara tek kushtet e vepërimit/ operimit. Të mësipërmet 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 izključenosti (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 <sub>BEP</sub> )	
23	Nazivno vhodno električno moč sistema za osvetljevanje kuhalne površinee (W <sub>i</sub> )	
24	Povprečno osvetljenje kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanj(Eprosjedna)	
25	Nivo zvokovne moči (L <sub>wA</sub> )	
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.	