

**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 isključenosti (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 volatge/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 shpejtësise
<b>14</b>	Aкустична emisija A-ponderirane zvučne snage nošene 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
<b>15</b>	Aкустична emisija A-ponderirane zvučne snage nošene 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.
<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> )	Izмерена 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 eфикаsitetit. (QBEP)
<b>20</b>	Izmeren pritisak vazдуha pri tački najvećeg stepena iskorisćenja (P <sub>BEF</sub> )	Izмерен притисок на воздухот на највисоката точка на степен на искористеност (P <sub>BEF</sub> )	Presion i Ajrit i matur në pikën me eфикаsitet 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>	Izмерена ulazna električna snaga pri tački najvećeg stepena iskorisćenja (W <sub>BEF</sub> )	Izмерена влезна електрична енергија во точката на највисок степен на искористеност (W <sub>BEF</sub> )	Input i matur i Energjisë Elektrike në pikën me eфикаsitet më të mirë (WBEP)
<b>23</b>	Nominalna snaga sistema za ovetлjenja (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+++ (eфикаsiteti më i lartë) deri tek D (Eфикаsiteti 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) Gorenavedenite vrednosti izmereni se vo согласnost со стандардите под одредени работни услови. Navedenite vrednosti se zasnovat na стандардите i регулативите на Европската унија.	** 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		
<b>1</b>	<b>INFORMACIJSKI LIST</b>	
<b>2</b>	Ime dobavitelja ali blagovna znamka;	
<b>3</b>	Dobaviteljeva identifikacijska oznaka / model	
<b>4</b>	Letna poraba energije (AECnapa)	
<b>5</b>	Razred energijske učinkovitosti *	
<b>6</b>	Učinkovitost dinamike toka (FDEnapa)	
<b>7</b>	Razred učinkovitosti dinamike toka **	
<b>8</b>	Učinkovitost osvetljevanja (LEnapa)	
<b>9</b>	Razred učinkovitosti osvetljevanja**	
<b>10</b>	Učinkovitost filtriranja maščob	
<b>11</b>	Razred učinkovitosti filtriranja maščob **	
<b>12</b>	Pretok zraka: Najnižja / Najvišja hitrost	
<b>13</b>	Pretok zraka: Intenzivna ali intenzivnejša uporaba	
<b>14</b>	Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči: Najnižja / Najvišja hitrost	
<b>15</b>	Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči: Intenzivna ali intenzivnejša uporaba	
<b>16</b>	Zahtevana moč v stanju izključenosti (Po)	
<b>17</b>	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti (Ps)	
<b>18</b>	Faktor povečanja časa	
<b>19</b>	Izmerjeni pretok zraka na točki najboljše učinkovitosti (QBEP)	
<b>20</b>	Izmerjeno vrednost razlike statičnega tlaka kuhinjske nape na točki največje učinkovitosti (PBEP)	
<b>21</b>	Največji dovoljeni pretok zraka (Qmax)	
<b>22</b>	Izmerjeno vhodna električna moč kuhinjske nape na točki največje učinkovitosti (W <sub>BEP</sub> )	
<b>23</b>	Nazivno vhodno električno moč sistema za osvetljevanje kuhalne površine (W <sub>i</sub> )	
<b>24</b>	Povprečno osvetljenje kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje (E <sub>prosjčna</sub> )	
<b>25</b>	Nivo zvokovne moči (L <sub>WA</sub> )	
<b>26</b>	Mere	
<b>27</b>	Nazivna moč	
<b>28</b>	Nazivna napetost / frekvenca	
<b>29</b>	* A +++ (najvišja učinkovitost) do D (najnižja učinkovitost)	
<b>30</b>	** 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.	