

Range Hood product Fiche according to Commission Regulation (EU) No. 65/2014

WGLEMI	GHC650IX	157,0	E	6,7	F	5,4	F	59,4	E	198	370	-	50	66	-
<p>IT Nome o marchio del fornitore. EN Supplier's or trade mark. DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten. FR Nom du fournisseur ou marque. BG Име или търговска марка на доставчика. CZ Název nebo ochranná známka dodavatele. HR Naziv ili zaštitni znak dobavljača. DK Leverandørens navn eller varemærke. ET Tami nimi või kaubamärk. FI Tuotantoyhtiön nimi tai tavaramerkki. EL Το εμπορικό σήμα του προμηθευτή. LV Piegādātāja nosaukums vai preču zīmols. LT Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas. NL De naam van de leverancier of het handelsmerk. PL Nazwa dostawcy lub znak towarowy. PT Nome do fornecedor ou marca comercial. RO Denumirea sau marca comercială a furnizorului. SK Meno dodávateľa alebo ochranná známka. SL Ime dobavitelja ali blagovna znamka. SV Leverantörens namn eller varumärke. HU Szállító neve vagy védjegye.</p>	<p>IT Modello. EN Model. DE Modellierung. FR Modèle. BG Модел. CZ Model. SK Model. NL Model. PT Modelo. RO Model. SV Modellbenämning. HU Modellazonosító.</p>	<p>IT Consumo annuo di energia. EN Annual energy consumption. DE Jährliche Energieverbrauch. FR Consommation d'énergie annuelle. BG годишна консумация на енергия. CZ Roční spotřeba energie. HR Godišnja potrošnja energija. DK Det årlige energiforbrug. ET Aastast tarbitav energia. FI Vuotuinen energiainkulutus. EL η ετήσια καταναλωθείσα ενέργεια. LV Enerģētspējīgā gada. LT Metinis suvartojamas energijos kiekis. NL Jaarlijkse energieverbruik. PL Roczne zużycie energii. PT Consumo anual de energia. RO Consumul anual de energie. SK Ročná spotreba elektrickej energie. SL Letna poraba energije. ES Consumo de energía anual. SV Den årliga energiförbrukningen. HU Éves energiafogyasztás. (AEC)</p>	<p>IT Classe di efficienza energetica. EN Energy efficiency class. DE Energieeffizienzkategorie. FR Classe d'efficacité énergétique. BG вклас на енергийна ефективност. CZ Třída účinnosti. HR Razred energetske učinkovitosti. ET Energiatõhususe klass. FI Energiaefektiusuusluokka. EL η τάξη ενεργειακής απόδοσης. LV Enerģētspējīgās klase. LT Energijos efektyvumo klasė. NL Energie-efficiëntieklasse. PL Klasa efektywności energetycznej. PT Classe de eficiência energética. RO Clasa de eficiență energetică. SK Třída energetickej účinnosti. ES Clase de eficiencia energética. HU Energiahatékonysági osztály.</p>	<p>IT Classe di efficienza fluidodinamica. EN Fluid dynamic efficiency. DE Fluidynamische Effizienz. FR Efficacité fluidodynamique. BG hidrodinamична ефективност. CZ Účinnost proudění tekutin. HR Razred iskorisne dinamike tekućina. DK Hydrauliske effektivitetklasse. ET Aatomõhuklass. FI Virtsuudinaamien hyötysuhde. EL η ρεωτροδυναμική απόδοση. LV Hidrodinamiskā efektivitātes klase. LT Hidrodinamiškai efektyvumo klasė. NL Hydrodynamische efficiëntieklasse. PL Klasa wydajności przepływu dynamicznego. PT Classe de eficiência dinâmica dos fluidos. RO Clasa de eficiență hidro-dinamică. SK Třída účinnosti dynamiky proudění. SL Razred učinkovitosti pri pretoku tekočin. HU Hidrodinamikai hatékonysági osztály.</p>	<p>IT Classe di efficienza luminosa. EN Light efficiency. DE Beleuchtungseffizienz. FR Efficacité lumineuse. BG ефективност на осветление. CZ Účinnost osvětlení. HR Razred učinkovitosti osvjetljenja. ET Põhivalgustõhususe klass. FI Valonohutuksluokka. EL η τάξη απόδοσης φωτός. LV Apšvietauma efektīvētības klase. LT Apšvietimo našumo klasė. NL Verlichtingsefficiëntieklasse. PL Klasa sprawności oświetlenia. PT Classe de eficiência de iluminação. RO Clasa de eficiență a luminării. SK Třída účinnosti osvětlení. ES Clase de eficiencia de iluminación. HU Megvilágítás hatékonysági osztály.</p>	<p>IT Classe di filtraggio dei grassi. EN Grease filtering efficiency. DE Fettsaurehaltgrad. FR Efficacité de filtration des graisses. BG филтряност на мазнини. CZ Účinnost filtrace tuku. HR Razred učinkovitosti filtriranja masnoća. DK Fedtfilteringseffektivitetklasse. ET Rasva filtrimise tõhusus. LV Tauku filtrēšanas efektīvētības klase. LT Riebalų filtravimo efektyvumo klasė. NL Vetfilteringsefficiëntie. PL Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń. PT Classe de filtração de gordura. RO Eficiența de filtrare a grăsimilor. SK Účinnosť filtrovania masnoty. SL Učinkovitost filtriranja maščob. ES Eficiencia de filtrado de grasas. HU Zsíkszűrés hatékonyság.</p>	<p>IT Classe di efficienza di filtraggio dei gasi. EN Grease filtering efficiency class. DE Klasse für den Fettabscheidegrad. FR Classe d'efficacité de filtration des graisses. BG вклас на ефективността на филтриране на мазнини. CZ Třída účinnosti filtrace tuku. HR Razred učinkovitosti filtriranja masnoća. DK Fedtfilteringseffektivitetklasse. ET Rasva filtrimise tõhusus. LV Tauku filtrēšanas efektīvētības klase. LT Riebalų filtravimo efektyvumo klasė. NL Vetfilteringsefficiëntieklasse. PL Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń. PT Classe de filtração de gordura. RO Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor. SK Třída účinnosti filtrácie tukov. SL Razred učinkovitosti filtriranja maščob. ES Clase de eficiencia de filtrado de grasas. HU Tíedő zsírszűrés hatékonyság.</p>	<p>IT Flusso d'aria alla potenza minima. EN Air flow at minimum speed. DE Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit. FR Débit d'air à la vitesse minimale. BG дебит при минимална. CZ Prtok vzduchu při minimální rychlosti. HR Protok zraka pri minimalnoj brzini. DK Luftstrømmen ved minimums hastighed. ET Õhu voolukiirus väikeseimal kiirusega. FI Ilmavirtaus pienimmällä nopeudella. LV Lūdziena ātrums ar minimālo ātrumu. LT Oro srautas ne minimali greičiu. NL Luchstroom bij minimum. PL Należenie przepływu powietrza przy minimalnej wydajności. PT Fluxo de ar em sua ajuste mínimo. SK Prtok vzduchu pri najnižšej rýchlosti. ES Flujo de aire en su ajuste mínimo. SV Luftflöde vid maxminst hastighet under normal bruk. HU Rendelés használatkor maximális ventilátorsebesség mellett tartozó légáramlássebesség.</p>	<p>IT Flusso d'aria in condizioni di uso normale. EN Air flow at maximum speed in normal use. DE Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit in Normalbetrieb. FR Débit d'air à la vitesse maximale. BG дебит при максимална. CZ Prtok vzduchu při maximální rychlosti. HR Protok zraka kod maksimalne brzine. DK Luftstrømmen ved maksimumshastighed under normal brug. ET Õhu voolukiirus suurimal kiirusega. FI Ilmavirtaus suurimmalla nopeudella normaalikäytössä. LV Lūdziena ātrums ar maksimālo ātrumu normālā režīmā. LT Oro srautas ne maksimali greičiu. NL Luchstroom bij maximum. PL Należenie przepływu powietrza przy maksymalnej wydajności w normalnym trybie użytkowania. PT Fluxo de ar em sua configuração de velocidade máxima em utilização normal. SV Luftflöde vid maxhastighet under normal bruk. HU Rendelés használatkor maximális ventilátorsebesség mellett tartozó légáramlássebesség.</p>	<p>IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale. EN Airborne acoustic A-weighted sound power emissions at maximum speed in normal use. DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfigbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb. FR Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale. BG ниво на мощността на въздушен шум при максимална. CZ Vzduchem šířená akustická emise ve formě akustického výkonu A při maximální rychlosti dostupné při běžném používání. HR Akustična emisija A-ponderirane zvučne snage zrakom pri najvećoj brzini pri normalnoj uporabi. DK Den luftbårne, akustiske, A-vægtede lydeffektmission ved maksimumshastighed under normal brug. ET Õhu leviva müra A-kaalitud müra võimsuste määrad suurimal kiirusega tavaseisundis. FI Ilmassa kantautuva A-painotettu äänitehoasento käytössä. EL ο αεροπνευστικός ακουστικός κρουστικός ηχητικός ρυθμός οδοντοβόρας. LV A-izstarotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā režīmā. LT Svayra skačias jauda A emisija trikduba, uz plinu, jaudu parastai piletavimo. NL Akoestische A-gevoegen geluidemissie in de lucht bij maximumsnelheid bij normaal gebruik. PL Poziom hałas jako hałas emitowany w postaci fa akustycznych odniesionych do A, przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania. PT Potere acustica ponderata A em utilização normal. RO Puterea acustică ponderată A cu reglarea de viteză maximă disponibilă în condiții normale de utilizare. SK Zvuková analýza A-tónovej emisie zvuku pri najvyššej rýchlosti. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal. SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxhastighet.</p>	<p>IT Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intensivo o boost. EN Airborne acoustic A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting. DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe. FR Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou boost. BG ниво на мощността на въздушен шум при интензивен или бързор режим. CZ Vzduchem šířená akustická emise ve formě akustického výkonu A v interzivním nebo zesíleném režimu. HR Akustična A-ponderirane emisije zvučne snage zrakom pri pojačanoj brzini. DK Den luftbårne, akustiske, A-vægtede lydeffektmission ved intensiv eller boost. ET Õhu leviva müra A-kaalitud müra võimsuste määrad suurel kiirusega. FI Ilmassa kantautuva A-painotettu äänitehoasento suurenoimennalla. EL ο αεροπνευστικός ακουστικός κρουστικός ηχητικός ρυθμός οδοντοβόρας. LV A-izstarotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma intensīvā režīmā. LT Svayra skačias jauda A emisija trikduba, su padidintu greičiu. NL Akoestische A-gevoegen geluidemissie in de lucht bij intensief of boost. PL Poziom hałas jako hałas emitowany w postaci fa akustycznych odniesionych do A, przy maksymalnej wydajności w trybie intensywnej pracy. PT Potere acustica ponderata A em configuração de velocidade máxima em utilização normal. RO Puterea acustică ponderată A cu reglarea de viteză maximă disponibilă în condiții normale de utilizare. SK Zvuková analýza A-tónovej emisie zvuku pri najvyššej rýchlosti. ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal. SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxhastighet.</p>	<p>IT Consumo di energia in modo spento. EN Power consumption in off mode. DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand. FR Consommation d'énergie en mode «arrêt». BG консумация на енергия в режим «изключен». CZ Případná spotřeba ve vypnutém stavu. HR Potrošnja energije u stanju mirovanja. DK Løstforbrug i slukket tilstand. ET Kuin kohaloleva võimsuste tarbimine. LV Enerģētspējīgā režīmā. LT Neaktyvios režimo energijos suvartojimas. NL Elektriekverbruik in stand-by-toestand. PL Zużycie energii w trybie czuwania. RO Consumul de energie în mod de desactivare. SK Spotreba energie v režime vypnutia. SL Zahlevana moč v stanju izključitvenosti. ES Consumo de electricidad en modo desactivado. SV Effektförbrukningen i frågläge. HU Felvett elektromos teljesítmény kikapcsolás üzemmódban. (Fo)</p>	<p>IT Consumo di energia in modo standby. EN Power consumption in standby mode. DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand. FR Consommation d'énergie en mode «veille». BG консумация на енергия в режим «подоготовка». CZ Případná spotřeba v pohotovostním režimu. HR Potrošnja energije u stanju mirovanja. DK Løstforbrug i standbytilstand. ET Kuin kohaloleva võimsuste tarbimine. LV Enerģētspējīgā režīmā. LT Neaktyvios režimo energijos suvartojimas. NL Elektriekverbruik in stand-by-toestand. PL Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania. RO Consumul de energie în mod de espera. SK Spotreba energie v režime pohotovosti. SL Zahlevana moč v stanju pripravljenosti. ES Consumo de electricidad en modo de espera. SV Effektförbrukningen i standby-läge. HU Felvett elektromos teljesítmény készenléti üzemmódban. (Ps)</p>	<p>IT Consumo di energia in modo di attesa. EN Power consumption in off mode. DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand. FR Consommation d'énergie en mode «arrêt». BG консумация на енергия в режим «изключен». CZ Případná spotřeba ve vypnutém stavu. HR Potrošnja energije u stanju mirovanja. DK Løstforbrug i slukket tilstand. ET Kuin kohaloleva võimsuste tarbimine. LV Enerģētspējīgā režīmā. LT Neaktyvios režimo energijos suvartojimas. NL Elektriekverbruik in stand-by-toestand. PL Zużycie energii w trybie czuwania. RO Consumul de energie în mod de desactivare. SK Spotreba energie v režime vypnutia. SL Zahlevana moč v stanju izključitvenosti. ES Consumo de electricidad en modo desactivado. SV Effektförbrukningen i frågläge. HU Felvett elektromos teljesítmény kikapcsolás üzemmódban. (Fo)</p>	<p>IT Consumo di energia in modo di attesa. EN Power consumption in off mode. DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand. FR Consommation d'énergie en mode «arrêt». BG консумация на енергия в режим «изключен». CZ Případná spotřeba ve vypnutém stavu. HR Potrošnja energije u stanju mirovanja. DK Løstforbrug i slukket tilstand. ET Kuin kohaloleva võimsuste tarbimine. LV Enerģētspējīgā režīmā. LT Neaktyvios režimo energijos suvartojimas. NL Elektriekverbruik in stand-by-toestand. PL Zużycie energii w trybie czuwania. RO Consumul de energie în mod de desactivare. SK Spotreba energie v režime vypnutia. SL Zahlevana moč v stanju izključitvenosti. ES Consumo de electricidad en modo desactivado. SV Effektförbrukningen i frågläge. HU Felvett elektromos teljesítmény kikapcsolás üzemmódban. (Fo)</p>

