



Direttiva / Directive / Direktive / Directiva / Richtlijn / Directiva EU 65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Merk / Marca	<b>CELLO</b>
Modello / Model / Maquette / Referenz / Bosquejo / Verwijzing / Brincar	<b>CERES 50cm valkoinen</b>
Consumo energetico annuo/Energy consumption per year/Consommation annuelle d'énergie/Der jährliche Energieverbrauch/Consumo de energía anual/Jaarlijks energieverbruik (AEChood)(kWh/a)	<b>67</b>
Classificazione energetica/Energy efficiency class/L'efficacité énergétique/Energieeffizienz/Eficiencia Energética/Energie-efficiëntie/Eficiéncia Energética (EEIhood)	<b>D</b>
Efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency/L'efficacité dynamique des fluides/Fluidodynamische Effizienz/Eficiencia dinámica de fluidos/Fluid dynamische efficiëntie/Eficiência dinâmica de fluidos (FDEhood)	<b>9,1</b>
Classificazione fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency class/Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique/Energieeffizienz Fluidodynamik/Dinâmica de fluidos Eficiencia energética/Energie-efficiëntie stromingsleer/Classe fluido eficiência dinâmica (FDEhood)(indice)	<b>E</b>
Efficienza luminosa/Light efficiency/Efficacité lumineuse/Lichtausbeute/Eficacia luminosa/Lichtrendement/Eficiencia luminosa (Lhood)	<b>18</b>
Classe efficienza luminosa/Light efficiency class/Classe efficacité lumineuse/Klasse Lichtausbeute/Eficacia luminosa clase/Klasse lichtopbrengst/Classe eficiencia luminosa (Lhood)(indice)	<b>C</b>
Efficienza filtraggio grassi/Grease filtering efficiency/Graisse de filtration de l'efficacité/Effizienz Filtration Fett/Grasa filtración eficiencia/Efficiency filtratie vet (GEFehood)	<b>68</b>
Classe di efficienza filtraggio grassi/Grease filtering efficiency class/L'efficacité énergétique de la graisse filtration/Energieeffizienz Fett Filtration/Filtración de grasa Eficiencia energética/Energieeffizienz vet filtratie/Energie eficiencia de filtración de graxa (GEFehood)(indice)	<b>D</b>
Flusso d'aria in uso normale/Normal mode airflow/Débit d'air en utilisation normale/Luftstrom im Normalbetrieb/Flujo de aire en condiciones normales de uso/Luchtstrom bij normaal gebruik/Fluxo de ar em condições normais de uso MIN (m³/h)	<b>198</b>
Flusso d'aria in uso normale/Normal mode airflow/Débit d'air en utilisation normale/Luftstrom im Normalbetrieb/Flujo de aire en condiciones normales de uso/ Luchtstrom bij normaal gebruik/Fluxo de ar em condições normais de uso MAX (m³/h)	<b>379</b>
Flusso d'aria in modo boost/Boost mode airflow/Débit d'air en utilisation boost/Luftstrom im Boost-Modus/Flujo de aire en el modo boost/Luchtstrom in boost-modus/Fluxo de ar de modo boost (m³/h)	-
Potenza sonora in uso normale/Normal mode acoustic power/Puissance acoustique en utilisation normale/Schallleistung im normalen Gebrauch/Potencia de sonido en el uso normal /Geluidsvermogen bij normaal gebruik/Potência sonora, em utilização normal MIN (Lwa)(dB)	<b>40</b>
Potenza sonora in uso normale/Normal mode acoustic power/Puissance acoustique en utilisation normale/Schallleistung im normalen Gebrauch/Potencia de sonido en el uso normal /Geluidsvermogen bij normaal gebruik/Potência sonora, em utilização normal MAX (Lwa)(dB)	<b>60</b>
Potenza sonora in modo boost/Boost mode acoustic power/Puissance acoustique en utilisation boost/Schallleistung im Boost-Modus/Potencia de sonido en el modo boost/Geluidsvermogen bij boost-modus/Potência sonora tão boost (Lwa)(dB)	-
Consumo energia in modo spento/Off-mode power consumption/Consommation en mode hors tension/Der Energieverbrauch im Aus-Zustand/Consumo de energía en modo apagado/ Energieverbruik in de uit-stand/Consumo de energia no modo desligado (Po)(W)	-
Consumo energia in modo stand-by/Stand-by mode power consumption/Consommation en mode stand-by/Stromverbrauch im Standby-Modus/Consumo de energía en modo stand-by/ Stroomverbruik in de stand-by modus/Consumo de energia no modo stand-by (Ps)(W)	-

**Integrazione direttiva/Integration Directive/Intégration Directive  
Integration Richtlinie/Directiva Integración/Integratie richtlijn EU 65/2014**

Fattore incremento nel tempo/Factor increase in the time/Augmentation du facteur dans le temps /Faktor Zunahme der Zeit/Aumento del factor en el tiempo/Factor toename in de tijd/Fator aumento no tempo (f)	<b>1,7</b>
Indice di efficienza energetica/Energy efficiency index/Indice d'efficacité énergétique /Energieeffizienzindex/Indice de Eficiencia Energética/Energie efficiëntie index/Indice de eficiência energética (EEIhood)	<b>89</b>
Portata aria al punto di massima efficienza/Maximum airflow point efficiency/Débit d'air au point d'efficacité maximale/Luftstrom an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades/Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia/Luchtstrom bij het punt van maximale efficiëntie/Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima (Qbep)(m³/h)	<b>221</b>
Pressione aria al punto di massima efficienza/Maximum pressure point efficiency/Pression d'air au niveau du point d'efficacité maximale/Luftdruck an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades/La presión del aire en el punto de máxima eficiencia/De luchtdruk op de plaats van maximale efficiëntie/Pressão de ar no ponto de eficiência máxima (Pbep)(Pa)	<b>155</b>
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza/Electrical power consumption at maximum efficiency/Consumption d'électricité avec une efficacité maximale/Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz/Consumo de energía eléctrica con una eficiencia máxima/ Elektrisch vermogen op maximale efficiëntie/Consumo de energía eléctrica com a máxima eficiência (Wbep)(W)	<b>104</b>
Potenza nominale sistema di illuminazione/Rated power lighting system/Évalué système d'éclairage électrique/Nennleistung Beleuchtungssystem/Mejor sistema de iluminación de energía/Nominaal vermogen verlichtingssysteem/Nominal sistema de iluminación de energía (WL)(W)	<b>5</b>
Illuminamento medio sulla superficie di cottura/Average illumination on the cooking surface /Éclairage moyen sur la surface de cuisson/Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche /Iluminancia media en la superficie de cocción/Gemiddelde verlichtingssterkte op het werkvlak /Iluminância média na superfície de cozedura (Emiddle)(lux)	<b>92</b>