

# FICHE

## PRODUCT FICHE COMPLIANT TO COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014

<b>SUPPLIER</b> IT Fornitore; DE Lieferanten; FR Fournisseur; ES Proveedor		<b>CAPLE</b>
<b>MODEL IDENTIFIER</b> IT Modello; DE Modellkennung des Lieferanten; FR Modèle; ES Identificador del modelo del proveedor		<b>DD606SS+DDMEXT11</b>
<b>ANNUAL ENERGY CONSUMPTION</b> IT Consumo energetico annuale; DE Jährliche Energieverbrauch; FR Consommation d'énergie annuelle; ES El consumo de energia anual	AEC <sub>hood</sub> (kWh/a)	<b>45,9</b>
<b>ENERGY EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza energetica; DE Energieeffizienzklasse; FR Classe d'efficacité énergétique; ES La clase de eficiencia energética		<b>A</b>
<b>FLUID DYNAMIC EFFICIENCY</b> IT Efficienza fluidodinamica; DE Fluidodynamische Effizienz; FR Efficacité fluidodynamique; ES La eficiencia fluidodinamica	FDE <sub>hood</sub>	<b>28,1</b>
<b>FLUID DYNAMIC EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza fluidodinamica; DE Die Klasse für die fluidodynamische; FR Classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; ES La clase de eficiencia fluidodinamica		<b>A</b>
<b>LIGHT EFFICIENCY</b> IT Efficienza luminosa; DE Beleuchtungseffizienz; FR Efficacité lumineuse; ES La eficiencia de iluminación	LE <sub>hood</sub> (lux/W)	<b>0,0</b>
<b>LIGHT EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza luminosa; DE Beleuchtungseffizienzklasse; FR Classe d'efficacité lumineuse du modèle; ES La clase de eficiencia de iluminación		<b>0</b>
<b>GREASE FILTERING EFFICIENCY</b> IT Efficienza di filtraggio grassi; DE Fettschneidegrad; FR Efficacité de filtration des graisses; ES La eficiencia de filtrado del grasa	GFE <sub>hood</sub> (%)	<b>61,1</b>
<b>GREASE FILTERING EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza filtraggio grassi; DE die Klasse für den Fettschneidegrad; FR Classe Efficacité de filtration des graisses; ES La clase de eficiencia de filtrado del grasa		<b>E</b>
<b>MINIMUM AIR FLOW IN NORMAL USE</b> IT Flusso d'aria alla potenza minima; DE Der Luftstrom minimaler; FR Débit d'air à la vitesse minimale; ES El fluido de aire en su ajuste mínimo	m <sup>3</sup> /h	<b>234</b>
<b>MAXIMUM AIR FLOW IN NORMAL USE</b> IT Flusso d'aria alla potenza massima; DE Der Luftstrom maximaler; FR Débit d'air à la vitesse maximale; ES El fluido de aire en su ajuste maximo	m <sup>3</sup> /h	<b>636</b>
<b>AIR FLOW AT INTENSIVE/BOOST SETTING</b> IT Flusso d'aria in condizioni di uso interno o Boost; DE Luftstrom im Betrieb auf der intensivstufe oder Schnelllaufstufe; FR Le débit d'air en mode intensif ou <<boost>>; ES El fluido de aire en posicion ultrarrapida o reforzada	m <sup>3</sup> /h	<b>636</b>
<b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT MINIMUM SPEED</b> IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla Potenza minima; DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste minimo	dB(A)	<b>43</b>
<b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT MAXIMUM SPEED</b> IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste maximo	dB(A)	<b>69</b>
<b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT INTENSIVE OR BOOST SPEED</b> IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizione di uso intenso o boost; DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der intensivstufe oder schnelllaufstufe; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou boost; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posicion ultrarrapida o reforzada	dB(A)	<b>69</b>
<b>POWER CONSUMPTION OFF MODE</b> IT Consumo di energia in modalità "Spento"; DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; FR La consommation d'énergie en mode <<arrêt>>; ES El consumo de electricidad en modo desactivado	P <sub>o</sub> (W)	<b>0,00</b>
<b>POWER CONSUMPTION IN STANDBY MODE</b> IT Consumo di energia in modalità "Standby"; DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; FR La consommation d'énergie en mode <<veille>>; ES El consumo de electricidad en modo de espera	P <sub>s</sub> (W)	<b>0,49</b>

## ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION COMPLIANT TO COMMISSION REGULATION (EU) NO 66/2014

<b>TIME INCREASE FACTOR</b> IT Fattore di incremento nel tempo; DE Zeitverlängerungsfaktor; FR Facteur d'accroissement dans le temps; ES Factor de incremento temporal	f	<b>1,0</b>
<b>ENERGY EFFICIENCY INDEX</b> IT Indice di efficienza energetica; DE Energieeffizienzindex; FR Indice d'efficacité énergétique; ES Índice de eficiencia energética	EEI <sub>hood</sub> (%)	<b>54,4</b>
<b>MEASURED AIR FLOW AT BEST EFFICIENCY POINT</b> IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP (m <sup>3</sup> /h)	<b>286,9</b>
<b>MEASURED AIR PRESSURE AT BEST EFFICIENCY POINT</b> IT Pressione d'aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; FR Pression d'air mesuré au point de rendement maximal; ES Presion de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP (Pa)	<b>443</b>
<b>MAXIMUM AIR FLOW</b> IT Flusso d'aria massimo; DE Maximaler Luftstrom; FR Débit d'air maximal; ES Flujo de aire maximo	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /h)	<b>636,0</b>
<b>MEASURED ELECTRIC POWER INPUT AT BEST EFFICIENCY POINT</b> IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza; DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; FR Puissance électrique à l'entrée mesuré au point de rendement maximal; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP (W)	<b>125,7</b>
<b>NOMINAL POWER OF THE LIGHTING SYSTEM</b> IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; DE Nennleistung des beleuchtungsstärke; FR Puissance nominale du système d'éclairage; ES Potencia nominal del sistema de iluminación	WL (W)	<b>0,0</b>
<b>AVERAGE ILLUMINATION OF THE LIGHTING SYSTEM ON THE COOKING SURFACE</b> IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; DE Durchschnittliche beleuchtungsstärke der beleuchtungssysteme auf der kochoberfläche; FR Eclairage moyen du système d'éclairage su la surface de cuisson; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de coccion	E <sub>middle</sub> (lux)	<b>0</b>

Reg.Doc.



# FICHE

## PRODUCT FICHE COMPLIANT TO COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014

<b>SUPPLIER</b> IT Fornitore; DE Lieferanten; FR Fournisseur; ES Proveedor		<b>CAPLE</b>
<b>MODEL IDENTIFIER</b> IT Modello; DE Modellkennung des Lieferanten; FR Modèle; ES Identificador del modelo del proveedor		<b>DD606SS+DDMEXT21</b>
<b>ANNUAL ENERGY CONSUMPTION</b> IT Consumo energetico annuale; DE Jährliche Energieverbrauch; FR Consommation d'énergie annuelle; ES El consumo de energia anual	AEC <sub>hood</sub> (kWh/a)	<b>44,6</b>
<b>ENERGY EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza energetica; DE Energieeffizienzklasse; FR Classe d'efficacité énergétique; ES La clase de eficiencia energética		<b>A</b>
<b>FLUID DYNAMIC EFFICIENCY</b> IT Efficienza fluidodinamica; DE Fluidodynamische Effizienz; FR Efficacité fluidodynamique; ES La eficiencia fluidodinamica	FDE <sub>hood</sub>	<b>27,5</b>
<b>FLUID DYNAMIC EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza fluidodinamica; DE Die Klasse für die fluidodynamische; FR Classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; ES La clase de eficiencia fluidodinamica		<b>B</b>
<b>LIGHT EFFICIENCY</b> IT Efficienza luminosa; DE Beleuchtungseffizienz; FR Efficacité lumineuse; ES La eficiencia de iluminación	LE <sub>hood</sub> (lux/W)	<b>0,0</b>
<b>LIGHT EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza luminosa; DE Beleuchtungseffizienzklasse; FR Classe d'efficacité lumineuse du modèle; ES La clase de eficiencia de iluminación		<b>0</b>
<b>GREASE FILTERING EFFICIENCY</b> IT Efficienza di filtraggio grassi; DE Fettschneidegrad; FR Efficacité de filtration des graisses; ES La eficiencia de filtrado del grasa	GFE <sub>hood</sub> (%)	<b>61,1</b>
<b>GREASE FILTERING EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza filtraggio grassi; DE die Klasse für den Fettschneidegrad; FR Classe Efficacité de filtration des graisses; ES La clase de eficiencia de filtrado del grasa		<b>E</b>
<b>MINIMUM AIR FLOW IN NORMAL USE</b> IT Flusso d'aria alla potenza minima; DE Der Luftstrom minimaler; FR Débit d'air à la vitesse minimale; ES El fluido de aire en su ajuste mínimo	m <sup>3</sup> /h	<b>230</b>
<b>MAXIMUM AIR FLOW IN NORMAL USE</b> IT Flusso d'aria alla potenza massima; DE Der Luftstrom maximaler; FR Débit d'air à la vitesse maximale; ES El fluido de aire en su ajuste maximo	m <sup>3</sup> /h	<b>595</b>
<b>AIR FLOW AT INTENSIVE/BOOST SETTING</b> IT Flusso d'aria in condizioni di uso interno o Boost; DE Luftstrom im Betrieb auf der intensivstufe oder Schnelllaufstufe; FR Le débit d'air en mode intensif ou <<boost>>; ES El fluido de aire en posición ultrarrápida o reforzada	m <sup>3</sup> /h	<b>595</b>
<b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT MINIMUM SPEED</b> IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla Potenza minima; DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste minimo	dB(A)	<b>29</b>
<b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT MAXIMUM SPEED</b> IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste maximo	dB(A)	<b>66</b>
<b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT INTENSIVE OR BOOST SPEED</b> IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizione di uso intenso o boost; DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der intensivstufe oder schnelllaufstufe; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou boost; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada	dB(A)	<b>66</b>
<b>POWER CONSUMPTION OFF MODE</b> IT Consumo di energia in modalità "Spento"; DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; FR La consommation d'énergie en mode <<arrêt>>; ES El consumo de electricidad en modo desactivado	P <sub>o</sub> (W)	<b>0,00</b>
<b>POWER CONSUMPTION IN STANDBY MODE</b> IT Consumo di energia in modalità "Standby"; DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; FR La consommation d'énergie en mode <<veille>>; ES El consumo de electricidad en modo de espera	P <sub>s</sub> (W)	<b>0,49</b>

## ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION COMPLIANT TO COMMISSION REGULATION (EU) NO 66/2014

<b>TIME INCREASE FACTOR</b> IT Fattore di incremento nel tempo; DE Zeitverlängerungsfaktor; FR Facteur d'accroissement dans le temps; ES Factor de incremento temporal	f	<b>1,0</b>
<b>ENERGY EFFICIENCY INDEX</b> IT Indice di efficienza energetica; DE Energieeffizienzindex; FR Indice d'efficacité énergétique; ES Índice de eficiencia energética	EEI <sub>hood</sub> (%)	<b>54,0</b>
<b>MEASURED AIR FLOW AT BEST EFFICIENCY POINT</b> IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP (m <sup>3</sup> /h)	<b>275,9</b>
<b>MEASURED AIR PRESSURE AT BEST EFFICIENCY POINT</b> IT Pressione d'aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; FR Pression d'air mesuré au point de rendement maximal; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP (Pa)	<b>439</b>
<b>MAXIMUM AIR FLOW</b> IT Flusso d'aria massimo; DE Maximaler Luftstrom; FR Débit d'air maximal; ES Flujo de aire maximo	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /h)	<b>595,0</b>
<b>MEASURED ELECTRIC POWER INPUT AT BEST EFFICIENCY POINT</b> IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza; DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; FR Puissance électrique à l'entrée mesuré au point de rendement maximal; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP (W)	<b>122,3</b>
<b>NOMINAL POWER OF THE LIGHTING SYSTEM</b> IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; DE Nennleistung des beleuchtungsstärke; FR Puissance nominale du système d'éclairage; ES Potencia nominal del sistema de iluminación	WL (W)	<b>0,0</b>
<b>AVERAGE ILLUMINATION OF THE LIGHTING SYSTEM ON THE COOKING SURFACE</b> IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; DE Durchschnittliche beleuchtungsstärke der kochoberfläche; FR Eclairage moyen du système d'éclairage su la surface de cuisson; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	E <sub>middle</sub> (lux)	<b>0</b>

Reg.Doc.



# FICHE

## PRODUCT FICHE COMPLIANT TO COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014

<b>SUPPLIER</b> IT Fornitore; DE Lieferant; FR Fournisseur; ES Proveedor		<b>CAPLE</b>
<b>MODEL IDENTIFIER</b> IT Modello; DE Modellnummer des Lieferanten; FR Modèle; ES Identificador del modelo del proveedor		<b>DD606SS+DDMEXT25</b>
<b>ANNUAL ENERGY CONSUMPTION</b> IT Consumo energetico annuale; DE Jährliche Energieverbrauch; FR Consommation d'énergie annuelle; ES El consumo de energía anual	$AEC_{hood}$ (KWh/a)	<b>101,1</b>
<b>ENERGY EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza energetica; DE Energieeffizienzklasse; FR Classe d'efficacité énergétique; ES La clase de eficiencia energética		<b>C</b>
<b>FLUID DYNAMIC EFFICIENCY</b> IT Efficienza fluidodinamica; DE Fluidynamische Effizienz; FR Efficacité fluidodynamique; ES La eficiencia fluidodinamica	$FDE_{hood}$	<b>19,7</b>
<b>FLUID DYNAMIC EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza fluidodinamica; DE Die Klasse für die fluidynamische; FR Classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; ES La clase de eficiencia fluidodinamica		<b>C</b>
<b>LIGHT EFFICIENCY</b> IT Efficienza luminosa; DE Beleuchtungseffizienz; FR Efficacité lumineuse; ES La eficiencia de iluminación	$LE_{hood}$ (lux/W)	<b>0,0</b>
<b>LIGHT EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza luminosa; DE Beleuchtungseffizienzklasse; FR Classe d'efficacité lumineuse du modèle; ES La clase de eficiencia de iluminación		<b>0</b>
<b>GREASE FILTERING EFFICIENCY</b> IT Efficienza di filtraggio grassi; DE Fettscheidegrad; FR Efficacité de filtration des graisses; ES La eficiencia de filtrado del grasa	$GFE_{hood}$ (%)	<b>61,1</b>
<b>GREASE FILTERING EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza filtraggio grassi; DE die Klasse für den Fettscheidegrad; FR Classe d'efficacité de filtration des graisses; ES La clase de eficiencia de filtrado del grasa		<b>E</b>
<b>MINIMUM AIR FLOW IN NORMAL USE</b> IT Flusso d'aria alla potenza minima; DE Der Luftstrom minimaler; FR Débit d'air à la vitesse minimale; ES El fluido de aire en su ajuste mínimo	m <sup>3</sup> /h	<b>230</b>
<b>MAXIMUM AIR FLOW IN NORMAL USE</b> IT Flusso d'aria alla potenza massima; DE Der Luftstrom maximaler; FR Débit d'air à la vitesse maximale; ES El fluido de aire en su ajuste máximo	m <sup>3</sup> /h	<b>622</b>
<b>AIR FLOW AT INTENSIVE/BOOST SETTING</b> IT Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o Boost; DE Luftstrom im Betrieb auf der intensivstufe oder Schnellstufe; FR Le débit d'air en mode intensif ou <<boost>>; ES El fluido de aire en posición ultrarapida o reforzada	m <sup>3</sup> /h	<b>622</b>
<b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT MINIMUM SPEED</b> IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla Potenza minima; DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo	dB(A)	<b>46</b>
<b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT MAXIMUM SPEED</b> IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo	dB(A)	<b>70</b>
<b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT INTENSIVE OR BOOST SPEED</b> IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizione di uso intenso o boost; DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der intensivstufe oder schnellstufe; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarapida o reforzada	dB(A)	<b>70</b>
<b>POWER CONSUMPTION OFF MODE</b> IT Consumo di energia in modalità "Spento"; DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; FR La consommation d'énergie en mode <<arrêt >>; ES El consumo de electricidad en modo desactivado	$P_o$ (W)	<b>0,00</b>
<b>POWER CONSUMPTION IN STANDBY MODE</b> IT Consumo di energia in modalità "Standby"; DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; FR La consommation d'énergie en mode <<veille >>; ES El consumo de electricidad en modo de espera	$P_s$ (W)	<b>0,49</b>

## ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION COMPLIANT TO COMMISSION REGULATION (EU) NO 66/2014

<b>TIME INCREASE FACTOR</b> IT Fattore di incremento nel tempo; DE Zeitverlängerungsfaktor; FR Facteur d'accroissement dans le temps; ES Factor de incremento temporal	f	<b>1,3</b>
<b>ENERGY EFFICIENCY INDEX</b> IT Indice di efficienza energetica; DE Energieeffizienzindex; FR Indice d'efficacité énergétique; ES Indice de eficiencia energética	$EEI_{hood}$ (%)	<b>76,3</b>
<b>MEASURED AIR FLOW AT BEST EFFICIENCY POINT</b> IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; FR Débit d'air mesuré au pint de rendement maximal; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP (m <sup>3</sup> /h)	<b>328,0</b>
<b>MEASURED AIR PRESSURE AT BEST EFFICIENCY POINT</b> IT Pressione d'aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; FR Pression d'air mesuré au pint de rendement maximal; ES Presion de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP (Pa)	<b>461</b>
<b>MAXIMUM AIR FLOW</b> IT Flusso d'aria massimo; DE Maximaler Luftstrom; FR Débit d'air maximal; ES Flujo de aire máximo	$Q_{max}$ (m <sup>3</sup> /h)	<b>622,0</b>
<b>MEASURED ELECTRIC POWER INPUT AT BEST EFFICIENCY POINT</b> IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza; DE Gemessene elektrische eingangsleistung im Bestpunkt; FR Puissance électrique à l'entrée mesuré au point de rendement maximal; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP (W)	<b>213,0</b>
<b>NOMINAL POWER OF THE LIGHTING SYSTEM</b> IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; DE Nennleistung des beleuchtungsstärke; FR Puissance nominale du système d'éclairage; ES Potencia nominal del sistema de iluminación	WL (W)	<b>0,0</b>
<b>AVERAGE ILLUMINATION OF THE LIGHTING SYSTEM ON THE COOKING SURFACE</b> IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; DE Durchschnittliche beleuchtungsstärke de beleuchtungs-systems auf der kochoberfläche; FR Eclairément moyen du système d'éclairage au la surface de cuisson; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	$E_{middle}$ (lux)	<b>0</b>

Reg.Doc.



# FICHE

## PRODUCT FICHE COMPLIANT TO COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014

<b>SUPPLIER</b> IT Fornitore; DE Lieferanten; FR Fournisseur; ES Proveedor		<b>CAPLE</b>
<b>MODEL IDENTIFIER</b> IT Modello; DE Modellkennung des Lieferanten; FR Modèle; ES Identificador del modelo del proveedor		<b>DD606SS+DDMEXT25</b>
<b>ANNUAL ENERGY CONSUMPTION</b> IT Consumo energetico annuale; DE Jährliche Energieverbrauch; FR Consommation d'énergie annuelle; ES El consumo de energía anual	AEC <sub>hood</sub> (kWh/a)	<b>91,3</b>
<b>ENERGY EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza energetica; DE Energieeffizienzklasse; FR Classe d'efficacité énergétique; ES La clase de eficiencia energética		<b>B</b>
<b>FLUID DYNAMIC EFFICIENCY</b> IT Efficienza fluidodinamica; DE Fluiddynamische Effizienz; FR Efficacité fluidodynamique; ES La eficiencia fluidodinamica	FDE <sub>hood</sub>	<b>24,2</b>
<b>FLUID DYNAMIC EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza fluidodinamica; DE Die Klasse für die fluiddynamische; FR Classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; ES La clase de eficiencia fluidodinamica		<b>B</b>
<b>LIGHT EFFICIENCY</b> IT Efficienza luminosa; DE Beleuchtungseffizienz; FR Efficacité lumineuse; ES La eficiencia de iluminación	LE <sub>hood</sub> (lux/W)	<b>0,0</b>
<b>LIGHT EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza luminosa; DE Beleuchtungseffizienzklasse; FR Classe d'efficacité lumineuse du modèle; ES La clase de eficiencia de iluminación		<b>0</b>
<b>GREASE FILTERING EFFICIENCY</b> IT Efficienza di filtraggio grassi; DE Fettsabscheidegrad; FR Efficacité de filtration des graisses; ES La eficiencia de filtrado del grasa	GFE <sub>hood</sub> (%)	<b>61,1</b>
<b>GREASE FILTERING EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza filtraggio grassi; DE die Klasse für den Fettsabscheidegrad; FR Classe Efficacité de filtration des graisses; ES La clase de eficiencia de filtrado del grasa		<b>E</b>
<b>MINIMUM AIR FLOW IN NORMAL USE</b> IT Flusso d'aria alla potenza minima; DE Der Luftstrom minimaler; FR Débit d'air à la vitesse minimale; ES El fluido de aire en su ajuste mínimo	m <sup>3</sup> /h	<b>294</b>
<b>MAXIMUM AIR FLOW IN NORMAL USE</b> IT Flusso d'aria alla potenza massima; DE Der Luftstrom maximaler; FR Débit d'air à la vitesse maximale; ES El fluido de aire en su ajuste maximo	m <sup>3</sup> /h	<b>425</b>
<b>AIR FLOW AT INTENSIVE/BOOST SETTING</b> IT Flusso d'aria in condizioni di uso interno o Boost; DE Luftstrom im Betrieb auf der intensivstufe oder Schnellaufstufe; FR Le débit d'air en mode intensif ou <<boost>>; ES El fluido de aire en posición ultrarrápida o reforzada	m <sup>3</sup> /h	<b>825</b>
<b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT MINIMUM SPEED</b> IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla Potenza minima; DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo	dB(A)	<b>46</b>
<b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT MAXIMUM SPEED</b> IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste maximo	dB(A)	<b>63</b>
<b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT INTENSIVE OR BOOST SPEED</b> IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizione di uso intenso o boost; DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der intensivstufe oder schnellaufstufe; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada	dB(A)	<b>67</b>
<b>POWER CONSUMPTION OFF MODE</b> IT Consumo di energia in modalità "Spento"; DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; FR La consommation d'énergie en mode <<arrêt>>; ES El consumo de electricidad en modo desactivado	P <sub>o</sub> (W)	<b>0,00</b>
<b>POWER CONSUMPTION IN STANDBY MODE</b> IT Consumo di energia in modalità "Standby"; DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; FR La consommation d'énergie en mode <<veille>>; ES El consumo de electricidad en modo de espera	P <sub>s</sub> (W)	<b>0,49</b>

## ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION COMPLIANT TO COMMISSION REGULATION (EU) NO 66/2014

<b>TIME INCREASE FACTOR</b> IT Fattore di incremento nel tempo; DE Zeitverlängerungsfaktor; FR Facteur d'accroissement dans le temps; ES Factor de incremento temporal	f	<b>1,1</b>
<b>ENERGY EFFICIENCY INDEX</b> IT Indice di efficienza energetica; DE Energieeffizienzindex; FR Indice d'efficacité énergétique; ES Indice de eficiencia energética	EEL <sub>hood</sub> (%)	<b>65,0</b>
<b>MEASURED AIR FLOW AT BEST EFFICIENCY POINT</b> IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; FR Débit d'air mesuré au pint de rendement maximal; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP (m <sup>3</sup> /h)	<b>427,0</b>
<b>MEASURED AIR PRESSURE AT BEST EFFICIENCY POINT</b> IT Pressione d'aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; FR Pression d'air mesuré au pint de rendement maximal; ES Presion de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP (Pa)	<b>464</b>
<b>MAXIMUM AIR FLOW</b> IT Flusso d'aria massimo; DE Maximaler Luftstrom; FR Débit d'air maximal; ES Flujo de aire maximo	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /h)	<b>825,0</b>
<b>MEASURED ELECTRIC POWER INPUT AT BEST EFFICIENCY POINT</b> IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza; DE Gemessene elektrische eingangsleistung im Bestpunkt; FR Puissance électrique à l'entrée mesuré au point de rendement maximal; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP (W)	<b>227,4</b>
<b>NOMINAL POWER OF THE LIGHTING SYSTEM</b> IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; DE Nennleistung des beleuchtungsstärke; FR Puissance nominale du système d'éclairage; ES Potencia nominal del sistema de iluminación	WL (W)	<b>0,0</b>
<b>AVERAGE ILLUMINATION OF THE LIGHTING SYSTEM ON THE COOKING SURFACE</b> IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; DE Durchschnittliche beleuchtungsstärke de beleuchtungssystem auf der kochoberfläche; FR Eclaircement moyen du système d'éclairage su la surface de cuisson; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	E <sub>middle</sub> (Lux)	<b>0</b>

Reg.Doc.



# FICHE

## PRODUCT FICHE COMPLIANT TO COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014

<b>SUPPLIER</b> IT Fornitore; DE Lieferanten; FR Fournisseur; ES Proveedor		<b>CAPLE</b>
<b>MODEL IDENTIFIER</b> IT Modello; DE Modellkennung des Lieferanten; FR Modèle; ES Identificador del modelo del proveedor		<b>DD606SS+DDMEXT28</b>
<b>ANNUAL ENERGY CONSUMPTION</b> IT Consumo energetico annuale; DE Jährliche Energieverbrauch; FR Consommation d'énergie annuelle; ES El consumo de energia anual	AEC <sub>hood</sub> (kWh/a)	<b>52,2</b>
<b>ENERGY EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza energetica; DE Energieeffizienzklasse; FR Classe d'efficacité énergétique; ES La clase de eficiencia energética		<b>B</b>
<b>FLUID DYNAMIC EFFICIENCY</b> IT Efficienza fluidodinamica; DE Fluidodynamische Effizienz; FR Efficacité fluidodynamique; ES La eficiencia fluidodinamica	FDE <sub>hood</sub>	<b>19,6</b>
<b>FLUID DYNAMIC EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza fluidodinamica; DE Die Klasse für die fluidodynamische; FR Classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; ES La clase de eficiencia fluidodinamica		<b>C</b>
<b>LIGHT EFFICIENCY</b> IT Efficienza luminosa; DE Beleuchtungseffizienz; FR Efficacité lumineuse; ES La eficiencia de iluminación	LE <sub>hood</sub> (lux/W)	<b>0,0</b>
<b>LIGHT EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza luminosa; DE Beleuchtungseffizienzklasse; FR Classe d'efficacité lumineuse du modèle; ES La clase de eficiencia de iluminación		<b>0</b>
<b>GREASE FILTERING EFFICIENCY</b> IT Efficienza di filtraggio grassi; DE Fettschneidegrad; FR Efficacité de filtration des graisses; ES La eficiencia de filtrado del grasa	GFE <sub>hood</sub> (%)	<b>61,1</b>
<b>GREASE FILTERING EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza filtraggio grassi; DE die Klasse für den Fettschneidegrad; FR Classe Efficacité de filtration des graisses; ES La clase de eficiencia de filtrado del grasa		<b>E</b>
<b>MINIMUM AIR FLOW IN NORMAL USE</b> IT Flusso d'aria alla potenza minima; DE Der Luftstrom minimaler; FR Débit d'air à la vitesse minimale; ES El fluido de aire en su ajuste mínimo	m <sup>3</sup> /h	<b>215</b>
<b>MAXIMUM AIR FLOW IN NORMAL USE</b> IT Flusso d'aria alla potenza massima; DE Der Luftstrom maximaler; FR Débit d'air à la vitesse maximale; ES El fluido de aire en su ajuste maximo	m <sup>3</sup> /h	<b>478</b>
<b>AIR FLOW AT INTENSIVE/BOOST SETTING</b> IT Flusso d'aria in condizioni di uso interno o Boost; DE Luftstrom im Betrieb auf der intensivstufe oder Schnelllaufstufe; FR Le débit d'air en mode intensif ou <<boost>>; ES El fluido de aire en posición ultrarrápida o reforzada	m <sup>3</sup> /h	<b>478</b>
<b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT MINIMUM SPEED</b> IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla Potenza minima; DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste minimo	dB(A)	<b>33</b>
<b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT MAXIMUM SPEED</b> IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste maximo	dB(A)	<b>67</b>
<b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT INTENSIVE OR BOOST SPEED</b> IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizione di uso intenso o boost; DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der intensivstufe oder schnelllaufstufe; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada	dB(A)	<b>67</b>
<b>POWER CONSUMPTION OFF MODE</b> IT Consumo di energia in modalità "Spento"; DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; FR La consommation d'énergie en mode <<arrêt>>; ES El consumo de electricidad en modo desactivado	P <sub>o</sub> (W)	<b>0,00</b>
<b>POWER CONSUMPTION IN STANDBY MODE</b> IT Consumo di energia in modalità "Standby"; DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; FR La consommation d'énergie en mode <<veille>>; ES El consumo de electricidad en modo de espera	P <sub>s</sub> (W)	<b>0,49</b>

## ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION COMPLIANT TO COMMISSION REGULATION (EU) NO 66/2014

<b>TIME INCREASE FACTOR</b> IT Fattore di incremento nel tempo; DE Zeitverlängerungsfaktor; FR Facteur d'accroissement dans le temps; ES Factor de incremento temporal	f	<b>1,3</b>
<b>ENERGY EFFICIENCY INDEX</b> IT Indice di efficienza energetica; DE Energieeffizienzindex; FR Indice d'efficacité énergétique; ES Índice de eficiencia energética	EEI <sub>hood</sub> (%)	<b>68,8</b>
<b>MEASURED AIR FLOW AT BEST EFFICIENCY POINT</b> IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP (m <sup>3</sup> /h)	<b>275,0</b>
<b>MEASURED AIR PRESSURE AT BEST EFFICIENCY POINT</b> IT Pressione d'aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; FR Pression d'air mesuré au point de rendement maximal; ES Presion de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP (Pa)	<b>283</b>
<b>MAXIMUM AIR FLOW</b> IT Flusso d'aria massimo; DE Maximaler Luftstrom; FR Débit d'air maximal; ES Flujo de aire maximo	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /h)	<b>478,0</b>
<b>MEASURED ELECTRIC POWER INPUT AT BEST EFFICIENCY POINT</b> IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza; DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; FR Puissance électrique à l'entrée mesuré au point de rendement maximal; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP (W)	<b>110,1</b>
<b>NOMINAL POWER OF THE LIGHTING SYSTEM</b> IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; DE Nennleistung des beleuchtungsstärke; FR Puissance nominale du système d'éclairage; ES Potencia nominal del sistema de iluminación	WL (W)	<b>0,0</b>
<b>AVERAGE ILLUMINATION OF THE LIGHTING SYSTEM ON THE COOKING SURFACE</b> IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; DE Durchschnittliche beleuchtungsstärke der beleuchtungssysteme auf der kochoberfläche; FR Eclairage moyen du système d'éclairage su la surface de cuisson; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de coccion	E <sub>middle</sub> (lux)	<b>0</b>

Reg.Doc.



# FICHE

## PRODUCT FICHE COMPLIANT TO COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014

<b>SUPPLIER</b> IT Fornitore; DE Lieferant; FR Fournisseur; ES Proveedor		<b>CAPLE</b>
<b>MODEL IDENTIFIER</b> IT Modello; DE Modellnummer des Lieferanten; FR Modèle; ES Identificador del modelo del proveedor		<b>DD606SS+DDMEXT30</b>
<b>ANNUAL ENERGY CONSUMPTION</b> IT Consumo energetico annuale; DE Jährliche Energieverbrauch; FR Consommation d'énergie annuelle; ES El consumo de energía anual	AEC <sub>hood</sub> (KWh/a)	<b>83,0</b>
<b>ENERGY EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza energetica; DE Energieeffizienzklasse; FR Classe d'efficacité énergétique; ES La classe de eficiencia energética		<b>C</b>
<b>FLUID DYNAMIC EFFICIENCY</b> IT Efficienza fluidodinamica; DE Fluidynamische Effizienz; FR Efficacité fluidodynamique; ES La eficiencia fluidodinámica	FDE <sub>hood</sub>	<b>19,2</b>
<b>FLUID DYNAMIC EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza fluidodinamica; DE Die Klasse für die fluidynamische; FR Classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; ES La classe de eficiencia fluidodinámica		<b>C</b>
<b>LIGHT EFFICIENCY</b> IT Efficienza luminosa; DE Beleuchtungseffizienz; FR Efficacité lumineuse; ES La eficiencia de iluminación	LE <sub>hood</sub> (lux/W)	<b>0,0</b>
<b>LIGHT EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza luminosa; DE Beleuchtungseffizienzklasse; FR Classe d'efficacité lumineuse du modèle; ES La clase de eficiencia de iluminación		<b>0</b>
<b>GREASE FILTERING EFFICIENCY</b> IT Efficienza di filtraggio grassi; DE Fettsabscheidegrad; FR Efficacité de filtration des graisses; ES La eficiencia de filtrado del grasa	GFE <sub>hood</sub> (%)	<b>61,1</b>
<b>GREASE FILTERING EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza filtraggio grassi; DE die Klasse für den Fettsabscheidegrad; FR Classe d'efficacité de filtration des graisses; ES La classe de eficiencia de filtrado del grasa		<b>E</b>
<b>MINIMUM AIR FLOW IN NORMAL USE</b> IT Flusso d'aria alla potenza minima; DE Der Luftstrom minimaler; FR Débit d'air à la vitesse minimale; ES El fluido de aire en su ajuste mínimo	m <sup>3</sup> /h	<b>286</b>
<b>MAXIMUM AIR FLOW IN NORMAL USE</b> IT Flusso d'aria alla potenza massima; DE Der Luftstrom maximaler; FR Débit d'air à la vitesse maximale; ES El fluido de aire en su ajuste máximo	m <sup>3</sup> /h	<b>577</b>
<b>AIR FLOW AT INTENSIVE/BOOST SETTING</b> IT Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o Boost; DE Luftstrom im Betrieb auf der intensivstufe oder Schnelllaufstufe; FR Le débit d'air en mode intensif ou <<boost>>; ES El fluido de aire en posición ultrarrápida o reforzada	m <sup>3</sup> /h	<b>577</b>
<b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT MINIMUM SPEED</b> IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla Potenza minima; DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo	dB(A)	<b>52</b>
<b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT MAXIMUM SPEED</b> IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo	dB(A)	<b>68</b>
<b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT INTENSIVE OR BOOST SPEED</b> IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizione di uso intenso o boost; DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der intensivstufe oder schnelllaufstufe; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada	dB(A)	<b>68</b>
<b>POWER CONSUMPTION OFF MODE</b> IT Consumo di energia in modalità "Spento"; DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; FR La consommation d'énergie en mode <<arrêt >>; ES El consumo de electricidad en modo desactivado	P <sub>o</sub> (W)	<b>0,00</b>
<b>POWER CONSUMPTION IN STANDBY MODE</b> IT Consumo di energia in modalità "Standby"; DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; FR La consommation d'énergie en mode <<veille >>; ES El consumo de electricidad en modo de espera	P <sub>s</sub> (W)	<b>0,49</b>

## ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION COMPLIANT TO COMMISSION REGULATION (EU) NO 66/2014

<b>TIME INCREASE FACTOR</b> IT Fattore di incremento nel tempo; DE Zeitverlängerungsfaktor; FR Facteur d'accroissement dans le temps; ES Factor de incremento temporal	f	<b>1,3</b>
<b>ENERGY EFFICIENCY INDEX</b> IT Indice di efficienza energetica; DE Energieeffizienzindex; FR Indice d'efficacité énergétique; ES Indice de eficiencia energética	EEl <sub>hood</sub> (%)	<b>74,4</b>
<b>MEASURED AIR FLOW AT BEST EFFICIENCY POINT</b> IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP (m <sup>3</sup> /h)	<b>283,0</b>
<b>MEASURED AIR PRESSURE AT BEST EFFICIENCY POINT</b> IT Pressione d'aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; FR Pression d'air mesuré au point de rendement maximal; ES Presion de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP (Pa)	<b>427</b>
<b>MAXIMUM AIR FLOW</b> IT Flusso d'aria massimo; DE Maximaler Luftstrom; FR Débit d'air maximal; ES Flujo de aire máximo	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /h)	<b>577,0</b>
<b>MEASURED ELECTRIC POWER INPUT AT BEST EFFICIENCY POINT</b> IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza; DE Gemessene elektrische eingangsleistung im Bestpunkt; FR Puissance électrique à l'entrée mesuré au point de rendement maximal; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP (W)	<b>175,0</b>
<b>NOMINAL POWER OF THE LIGHTING SYSTEM</b> IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; DE Nennleistung des beleuchtungsstärke; FR Puissance nominale du système d'éclairage; ES Potencia nominal del sistema de iluminación	WL (W)	<b>0,0</b>
<b>AVERAGE ILLUMINATION OF THE LIGHTING SYSTEM ON THE COOKING SURFACE</b> IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; DE Durchschnittliche beleuchtungsstärke de beleuchtungssystem auf der kochoberfläche; FR Eclairément moyen du système d'éclairage su la surface de cuisson; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	E <sub>middle</sub> (lux)	<b>0</b>



# FICHE

## PRODUCT FICHE COMPLIANT TO COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014

<b>SUPPLIER</b> IT Fornitore; DE Lieferant; FR Fournisseur; ES Proveedor		<b>CAPLE</b>
<b>MODEL IDENTIFIER</b> IT Modello; DE Modellkennung des Lieferanten; FR Modèle; ES Identificador del modelo del proveedor		<b>DD606SS+DDMEXT40</b>
<b>ANNUAL ENERGY CONSUMPTION</b> IT Consumo energetico annuale; DE Jährliche Energieverbrauch; FR Consommation d'énergie annuelle; ES El consumo de energía anual	AEC <sub>hood</sub> (KWh/a)	<b>129,8</b>
<b>ENERGY EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza energetica; DE Energieeffizienzklasse; FR Classe d'efficacité énergétique; ES La classe de eficiencia energetica		<b>B</b>
<b>FLUID DYNAMIC EFFICIENCY</b> IT Efficienza fluidodinamica; DE Fluidynamische Effizienz; FR Efficacité fluidodynamique; ES La eficiencia fluidodinamica	FDE <sub>hood</sub>	<b>29,6</b>
<b>FLUID DYNAMIC EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza fluidodinamica; DE Die Klasse für die fluidynamische; FR Classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; ES La classe de eficiencia fluidodinamica		<b>A</b>
<b>LIGHT EFFICIENCY</b> IT Efficienza luminosa; DE Beleuchtungseffizienz; FR Efficacité lumineuse; ES La eficiencia de iluminación	LE <sub>hood</sub> (lux/W)	<b>0,0</b>
<b>LIGHT EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza luminosa; DE Beleuchtungseffizienzklasse; FR Classe d'efficacité lumineuse du modèle; ES La classe de eficiencia de iluminación		<b>0</b>
<b>GREASE FILTERING EFFICIENCY</b> IT Efficienza di filtraggio grassi; DE Fettsabscheidegrad; FR Efficacité de filtration des graisses; ES La eficiencia de filtrado del grasa	GFE <sub>hood</sub> (%)	<b>61,1</b>
<b>GREASE FILTERING EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza filtraggio grassi; DE Die Klasse für den Fettsabscheidegrad; FR Classe d'efficacité de filtration des graisses; ES La classe de eficiencia de filtrado del grasa		<b>E</b>
<b>MINIMUM AIR FLOW IN NORMAL USE</b> IT Flusso d'aria alla potenza minima; DE Der Luftstrom minimaler; FR Débit d'air à la vitesse minimale; ES El flujo de aire en su ajuste mínimo	m <sup>3</sup> /h	<b>315</b>
<b>MAXIMUM AIR FLOW IN NORMAL USE</b> IT Flusso d'aria alla potenza massima; DE Der Luftstrom maximaler; FR Débit d'air à la vitesse maximale; ES El flujo de aire en su ajuste máximo	m <sup>3</sup> /h	<b>516</b>
<b>AIR FLOW AT INTENSIVE/BOOST SETTING</b> IT Flusso d'aria in condizioni di uso interno o Boost; DE Luftstrom im Betrieb auf der intensivstufe oder Schnelllaufstufe; FR Le débit d'air en mode intensif ou <<boost>>; ES El flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada	m <sup>3</sup> /h	<b>1110</b>
<b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT MINIMUM SPEED</b> IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla Potenza minima; DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo	dB(A)	<b>46</b>
<b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT MAXIMUM SPEED</b> IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo	dB(A)	<b>70</b>
<b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT INTENSIVE OR BOOST SPEED</b> IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizione di uso intenso o boost; DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der intensivstufe oder schnelllaufstufe; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada	dB(A)	<b>70</b>
<b>POWER CONSUMPTION OFF MODE</b> IT Consumo di energia in modalità "Spento"; DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; FR La consommation d'énergie en mode <<arrêt >>; ES El consumo de electricidad en modo desactivado	P <sub>o</sub> (W)	<b>0,00</b>
<b>POWER CONSUMPTION IN STANDBY MODE</b> IT Consumo di energia in modalità "Standby"; DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; FR La consommation d'énergie en mode <<veille >>; ES El consumo de electricidad en modo de espera	P <sub>s</sub> (W)	<b>0,49</b>

## ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION COMPLIANT TO COMMISSION REGULATION (EU) NO 66/2014

<b>TIME INCREASE FACTOR</b> IT Fattore di incremento nel tempo; DE Zeitverlängerungsfaktor; FR Facteur d'accroissement dans le temps; ES Factor de incremento temporal	f	<b>0,9</b>
<b>ENERGY EFFICIENCY INDEX</b> IT Indice di efficienza energetica; DE Energieeffizienzindex; FR Indice d'efficacité énergétique; ES Indice de eficiencia energetica	EEl <sub>hood</sub> (%)	<b>55,8</b>
<b>MEASURED AIR FLOW AT BEST EFFICIENCY POINT</b> IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; FR Débit d'air mesuré au pint de rendement maximal; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP (m <sup>3</sup> /h)	<b>526,0</b>
<b>MEASURED AIR PRESSURE AT BEST EFFICIENCY POINT</b> IT Pressione d'aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; FR Pression d'air mesuré au pint de rendement maximal; ES Presion de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP (Pa)	<b>801</b>
<b>MAXIMUM AIR FLOW</b> IT Flusso d'aria massimo; DE Maximaler Luftstrom; FR Débit d'air maximal; ES Flujo de aire máximo	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /h)	<b>1110,0</b>
<b>MEASURED ELECTRIC POWER INPUT AT BEST EFFICIENCY POINT</b> IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza; DE Gemessene elektrische eingangsleistung im Bestpunkt; FR Puissance électrique à l'entrée mesuré au point de rendement maximal; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP (W)	<b>395,0</b>
<b>NOMINAL POWER OF THE LIGHTING SYSTEM</b> IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; DE Nennleistung des beleuchtungsstärke; FR Puissance nominale du système d'éclairage; ES Potencia nominal del sistema de iluminación	WL (W)	<b>0,0</b>
<b>AVERAGE ILLUMINATION OF THE LIGHTING SYSTEM ON THE COOKING SURFACE</b> IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; DE Durchschnittliche beleuchtungsstärke de beleuchtungssystem auf der hochoberfläche; FR Eclairément moyen du système d'éclairage su la surface de cuisson; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	E <sub>middle</sub> (lux)	<b>0</b>



# FICHE

## PRODUCT FICHE COMPLIANT TO COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014

<b>SUPPLIER</b> IT Fornitore; DE Lieferant; FR Fournisseur; ES Proveedor		<b>CAPLE</b>
<b>MODEL IDENTIFIER</b> IT Modello; DE Modellkennung des Lieferanten; FR Modèle; ES Identificador del modelo del proveedor		<b>DD606SS+DDMEXT40</b>
<b>ANNUAL ENERGY CONSUMPTION</b> IT Consumo energetico annuale; DE Jährliche Energieverbrauch; FR Consommation d'énergie annuelle; ES El consumo de energía anual	AEC <sub>hood</sub> (KWh/a)	<b>138,5</b>
<b>ENERGY EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza energetica; DE Energieeffizienzklasse; FR Classe d'efficacité énergétique; ES La classe de eficiencia energetica		<b>B</b>
<b>FLUID DYNAMIC EFFICIENCY</b> IT Efficienza fluidodinamica; DE Fluidynamische Effizienz; FR Efficacité fluidodynamique; ES La eficiencia fluidodinamica	FDE <sub>hood</sub>	<b>30,5</b>
<b>FLUID DYNAMIC EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza fluidodinamica; DE Die Klasse für die fluidynamische; FR Classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; ES La classe de eficiencia fluidodinamica		<b>A</b>
<b>LIGHT EFFICIENCY</b> IT Efficienza luminosa; DE Beleuchtungseffizienz; FR Efficacité lumineuse; ES La eficiencia de iluminación	LE <sub>hood</sub> (lux/W)	<b>0,0</b>
<b>LIGHT EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza luminosa; DE Beleuchtungseffizienzklasse; FR Classe d'efficacité lumineuse du modèle; ES La clase de eficiencia de iluminación		<b>0</b>
<b>GREASE FILTERING EFFICIENCY</b> IT Efficienza di filtraggio grassi; DE Fettsabscheidegrad; FR Efficacité de filtration des graisses; ES La eficiencia de filtrado del grasa	GFE <sub>hood</sub> (%)	<b>61,1</b>
<b>GREASE FILTERING EFFICIENCY CLASS</b> IT Classe di efficienza filtraggio grassi; DE Die Klasse für den Fettsabscheidegrad; FR Classe d'efficacité de filtration des graisses; ES La classe de eficiencia de filtrado del grasa		<b>E</b>
<b>MINIMUM AIR FLOW IN NORMAL USE</b> IT Flusso d'aria alla potenza minima; DE Der Luftstrom minimaler; FR Débit d'air à la vitesse minimale; ES El flujo de aire en su ajuste mínimo	m <sup>3</sup> /h	<b>335</b>
<b>MAXIMUM AIR FLOW IN NORMAL USE</b> IT Flusso d'aria alla potenza massima; DE Der Luftstrom maximaler; FR Débit d'air à la vitesse maximale; ES El flujo de aire en su ajuste máximo	m <sup>3</sup> /h	<b>533</b>
<b>AIR FLOW AT INTENSIVE/BOOST SETTING</b> IT Flusso d'aria in condizioni di uso interno o Boost; DE Luftstrom im Betrieb auf der intensivstufe oder Schnelllaufstufe; FR Le débit d'air en mode intensif ou <<boost>>; ES El flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada	m <sup>3</sup> /h	<b>1210</b>
<b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT MINIMUM SPEED</b> IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla Potenza minima; DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo	dB(A)	<b>46</b>
<b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT MAXIMUM SPEED</b> IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo	dB(A)	<b>70</b>
<b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT INTENSIVE OR BOOST SPEED</b> IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizione di uso intenso o boost; DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der intensivstufe oder schnelllaufstufe; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada	dB(A)	<b>70</b>
<b>POWER CONSUMPTION OFF MODE</b> IT Consumo di energia in modalità "Spento"; DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; FR La consommation d'énergie en mode <<arrêté >>; ES El consumo de electricidad en modo desactivado	P <sub>o</sub> (W)	<b>0,00</b>
<b>POWER CONSUMPTION IN STANDBY MODE</b> IT Consumo di energia in modalità "Standby"; DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; FR La consommation d'énergie en mode <<veille >>; ES El consumo de electricidad en modo de espera	P <sub>s</sub> (W)	<b>0,49</b>

## ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION COMPLIANT TO COMMISSION REGULATION (EU) NO 66/2014

<b>TIME INCREASE FACTOR</b> IT Fattore di incremento nel tempo; DE Zeitverlängerungsfaktor; FR Facteur d'accroissement dans le temps; ES Factor de incremento temporal	f	<b>0,9</b>
<b>ENERGY EFFICIENCY INDEX</b> IT Indice di efficienza energetica; DE Energieeffizienzindex; FR Indice d'efficacité énergétique; ES Indice de eficiencia energetica	EEl <sub>hood</sub> (%)	<b>56,1</b>
<b>MEASURED AIR FLOW AT BEST EFFICIENCY POINT</b> IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; FR Débit d'air mesuré au pint de rendement maximal; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP (m <sup>3</sup> /h)	<b>539,8</b>
<b>MEASURED AIR PRESSURE AT BEST EFFICIENCY POINT</b> IT Pressione d'aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; FR Pression d'air mesuré au pint de rendement maximal; ES Presion de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP (Pa)	<b>856</b>
<b>MAXIMUM AIR FLOW</b> IT Flusso d'aria massimo; DE Maximaler Luftstrom; FR Débit d'air maximal; ES Flujo de aire máximo	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /h)	<b>1210,0</b>
<b>MEASURED ELECTRIC POWER INPUT AT BEST EFFICIENCY POINT</b> IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza; DE Gemessene elektrische eingangsleistung im Bestpunkt; FR Puissance électrique à l'entrée mesuré au point de rendement maximal; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP (W)	<b>421,5</b>
<b>NOMINAL POWER OF THE LIGHTING SYSTEM</b> IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; DE Nennleistung des beleuchtungsstärke; FR Puissance nominale du système d'éclairage; ES Potencia nominal del sistema de iluminación	WL (W)	<b>0,0</b>
<b>AVERAGE ILLUMINATION OF THE LIGHTING SYSTEM ON THE COOKING SURFACE</b> IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; DE Durchschnittliche beleuchtungsstärke de beleuchtungssystems auf der hochoberfläche; FR Eclairément moyen du système d'éclairage su la surface de cuisson; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	E <sub>middle</sub> (lux)	<b>0</b>