LINO Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Mapka FIRST PB BK A60 Modello / Model / Maguette / Referenz / Bosqueio / Модел Consumo energetico annuo/Energy consumption per year/Consommation annuelle d'énergie/Der jährliche 67.7 Energieverbrauch/Consumo de energía anual/Годишна консумация на ел.енергия (AEChood)(kWh/a) Classe efficienza energetica/Energy efficiency class/L'efficacité énergétique/Energieeffizienz/ D Eficiencia Energética/Клас на енергийна ефективност (EElhood) Efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency/L'efficacité dynamique des fluides/Fluiddynamische 9.8 Effizienz/Eficiencia dinámica de fluidos/Ефективност на динамиката на флуида (FDEhood) Classe efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency class/Dynamique des fluides de E l'efficacité énergétique/Energieeffizienz Fluiddynamik/Dinámica de fluidos Eficiencia energética/Клас на ефективност на динамиката на флуида (FDEhood)(indice) Efficienza luminosa/Light efficiency/Efficacité lumineuse/Lichtausbeute/Eficacia 18,0 luminosa/Ефективност на осветяване (LEhood)(lux/Watt) Classe efficienza luminosa/Light efficiency class/Classe efficacité lumineuse/Klasse Lichtausbeute/Eficacia C luminosa clase/Клас на ефективност на осветяване (LEhood)(indice) Efficienza filtraggio grassi/Grease filtering efficiency/Graisse de filtration de l'efficacité/Effizienz 69.0 Filtration Fett/Grasa filtración eficiencia/Ефективност на филтриране на мазнини (GFEhood)(%) Classe di efficienza filtraggio grassi/Grease filtering efficiency class/L'efficacité énergétique de la graisse filtration/Energieeffizienz Fett Filtration/Filtración de grasa Eficiencia energética/Клас на D ефективност на филтриране на мазнини (GFEhood)(indice) Flusso d'aria in uso normale/Normal mode airflow/Débit d'air en utilisation normale/Luftstrom im 161 Normalbetrieb/Flujo de aire en condiciones normales de uso/Въздушен поток при минимална скорост MIN (m3/h) 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/Въздушен поток при максимална 436 скорост MAX (m3/h) 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/Въздушен поток при интензивна скорост (m3/h) Potenza sonora in uso normale/Normal mode acustic power/Puissance acoustique en utilisation 41 normale/Schallleistung im normalen Gebrauch/Potencia de sonido en el uso normal /А-претеглена звукова мощност при минимална скорост MIN (Lwa)(dB) Potenza sonora in uso normale/Normal mode acustic power/Puissance acoustique en utilisation normale 66 /Schallleistung im normalen Gebrauch/Potencia de sonido en el uso normal/A-претеглена звукова мощност при максимална скорост MAX (Lwa)(dB) Potenza sonora in modo boost/Boost mode acustic power/Puissance acoustique en utilisation boost/ Schallleistung im Boost-Modus/Potencia de sonido en el modo boost/А-претеглена звукова мощност при интензивна скорост (Lwa)(dB) Consumo energia in modo spento/Off-mode power consumption/Consommation en mode hors N/A tension/Der Energieverbrauch im Aus-Zustand/Consumo de energía en modo apagado/ Консумация на енергия в изключено състояние (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/ N/A Консумация на енергия в режим на готовност (Ps)(W) Integrazione direttiva/Integration Directive/Intégration Directive Integration Richtlinie/Directiva Integración/Допълнителна информация съгласно EU 66/2014 Fattore incremento nel tempo/Factor increase in the time/Augmentation du facteur dans le temps /Faktor 1.6 Zunahme der Zeit/Aumento del factor en el tiempo/Коефициент на нарастване на времето (f) Indice di efficienza energetica/Energy efficiency index/Indice d'efficacité énergétique /Energieeffizienzindex/Índice de Eficiencia Energética/Индекс на енергийна ефективност 87.9 (EElhood) 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 261.8 punto de máxima eficiencia/Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност (Qbep)(m3/h) 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 148 presión del aire en el punto de máxima eficiencia/Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност (Pbep)(Pa) Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza/Electrical power consumption at maximum efficiency/Consommation d'électricité avec une efficacité maximale/Elektrische Leistungsaufnahme bei 110,2 maximaler Effizienz/Consumo de energía eléctrica con una eficiencia máxima/Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност (Wbep)(W) Potenza nominale sistema di illuminazione/Rated power lighting system/Évalué système d'éclairage électrique/Nennleistung Beleuchtungssystem/Mejor sistema de iluminación de energía/Номинална 5.0 мошност на осветителната система (WL)(W) Illuminamento medio sulla superficie di cottura/Average illuminance on the cooking surface /Éclairement moyen sur la surface de cuisson/Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche 90 /Iluminancia media en la superficie de cocción/Средно осветяване на осветителната система върху повърхността за готвене (Emiddle)(lux)

LINO Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Mapka FIRST PB WH A60 Modello / Model / Maguette / Referenz / Bosqueio / Модел Consumo energetico annuo/Energy consumption per year/Consommation annuelle d'énergie/Der jährliche 67.7 Energieverbrauch/Consumo de energía anual/Годишна консумация на ел.енергия (AEChood)(kWh/a) Classe efficienza energetica/Energy efficiency class/L'efficacité énergétique/Energieeffizienz/ D Eficiencia Energética/Клас на енергийна ефективност (EElhood) Efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency/L'efficacité dynamique des fluides/Fluiddynamische 9.8 Effizienz/Eficiencia dinámica de fluidos/Ефективност на динамиката на флуида (FDEhood) Classe efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency class/Dynamique des fluides de E l'efficacité énergétique/Energieeffizienz Fluiddynamik/Dinámica de fluidos Eficiencia energética/Клас на ефективност на динамиката на флуида (FDEhood)(indice) Efficienza luminosa/Light efficiency/Efficacité lumineuse/Lichtausbeute/Eficacia 18,0 luminosa/Ефективност на осветяване (LEhood)(lux/Watt) Classe efficienza luminosa/Light efficiency class/Classe efficacité lumineuse/Klasse Lichtausbeute/Eficacia C luminosa clase/Клас на ефективност на осветяване (LEhood)(indice) Efficienza filtraggio grassi/Grease filtering efficiency/Graisse de filtration de l'efficacité/Effizienz 69.0 Filtration Fett/Grasa filtración eficiencia/Ефективност на филтриране на мазнини (GFEhood)(%) Classe di efficienza filtraggio grassi/Grease filtering efficiency class/L'efficacité énergétique de la graisse filtration/Energieeffizienz Fett Filtration/Filtración de grasa Eficiencia energética/Клас на D ефективност на филтриране на мазнини (GFEhood)(indice) Flusso d'aria in uso normale/Normal mode airflow/Débit d'air en utilisation normale/Luftstrom im 161 Normalbetrieb/Flujo de aire en condiciones normales de uso/Въздушен поток при минимална скорост MIN (m3/h) 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/Въздушен поток при максимална 436 скорост MAX (m3/h) 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/Въздушен поток при интензивна скорост (m3/h) Potenza sonora in uso normale/Normal mode acustic power/Puissance acoustique en utilisation 41 normale/Schallleistung im normalen Gebrauch/Potencia de sonido en el uso normal /А-претеглена звукова мощност при минимална скорост MIN (Lwa)(dB) Potenza sonora in uso normale/Normal mode acustic power/Puissance acoustique en utilisation normale 66 /Schallleistung im normalen Gebrauch/Potencia de sonido en el uso normal/A-претеглена звукова мощност при максимална скорост MAX (Lwa)(dB) Potenza sonora in modo boost/Boost mode acustic power/Puissance acoustique en utilisation boost/ Schallleistung im Boost-Modus/Potencia de sonido en el modo boost/А-претеглена звукова мощност при интензивна скорост (Lwa)(dB) Consumo energia in modo spento/Off-mode power consumption/Consommation en mode hors N/A tension/Der Energieverbrauch im Aus-Zustand/Consumo de energía en modo apagado/ Консумация на енергия в изключено състояние (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/ N/A Консумация на енергия в режим на готовност (Ps)(W) Integrazione direttiva/Integration Directive/Intégration Directive Integration Richtlinie/Directiva Integración/Допълнителна информация съгласно EU 66/2014 Fattore incremento nel tempo/Factor increase in the time/Augmentation du facteur dans le temps /Faktor 1.6 Zunahme der Zeit/Aumento del factor en el tiempo/Коефициент на нарастване на времето (f) Indice di efficienza energetica/Energy efficiency index/Indice d'efficacité énergétique /Energieeffizienzindex/Índice de Eficiencia Energética/Индекс на енергийна ефективност 87.9 (EElhood) 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 261.8 punto de máxima eficiencia/Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност (Qbep)(m3/h) 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 148 presión del aire en el punto de máxima eficiencia/Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност (Pbep)(Pa) Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza/Electrical power consumption at maximum efficiency/Consommation d'électricité avec une efficacité maximale/Elektrische Leistungsaufnahme bei 110,2 maximaler Effizienz/Consumo de energía eléctrica con una eficiencia máxima/Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност (Wbep)(W) Potenza nominale sistema di illuminazione/Rated power lighting system/Évalué système d'éclairage électrique/Nennleistung Beleuchtungssystem/Mejor sistema de iluminación de energía/Номинална 5.0 мошност на осветителната система (WL)(W) Illuminamento medio sulla superficie di cottura/Average illuminance on the cooking surface /Éclairement moyen sur la surface de cuisson/Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche 90 /Iluminancia media en la superficie de соссіо́п/Средно осветяване на осветителната система върху повърхността за готвене (Emiddle)(lux)

Directiva / Directive / Directiva / Direct	EN01391, EN00704-2-13, EN30304
Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Марка	LINO
Modello / Model / Maquette / Referenz / Bosquejo / Модел	FIRST PB X A60
Consumo energetico annuo/Energy consumption per year/Consommation annuelle d'énergie/Der jährliche Energieverbrauch/Consumo de energía anual/Годишна консумация на ел.енергия (AEChood)(kWh/a)	
Classe efficienza energetica/Energy efficiency class/L'efficacité énergé Eficiencia Energética/Клас на енергийна ефективност (EElhood)	tique/Energieeffizienz/
Efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency/L'efficacité dynamique des fluid Effizienz/Eficiencia dinámica de fluidos/Ефективност на динамиката на флуида (
Classe efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency class/Dynam l'efficacité énergétique/Energieeffizienz Fluiddynamik/Dinámica de fluid energética/Клас на ефективност на динамиката на флуида (FDEhood	los Eficiencia
Efficienza luminosa/Light efficiency/Efficacité lumineuse/Lichtausbeute/E luminosa/Ефективност на осветяване (LEhood)(lux/Watt)	ficacia 18,0
Classe efficienza luminosa/Light efficiency class/Classe efficacité lumineuse/K luminosa clase/Клас на ефективност на осветяване (LEhood)(indice)	lasse Lichtausbeute/Eficacia C
Efficienza filtraggio grassi/Grease filtering efficiency/Graisse de filtratic Filtration Fett/Grasa filtración eficiencia/Ефективност на филтриране	
Classe di efficienza filtraggio grassi/Grease filtering efficiency class/L'e graisse filtration/Energieeffizienz Fett Filtration/Filtración de grasa Efic ефективност на филтриране на мазнини (GFEhood)(indice)	
Flusso d'aria in uso normale/Normal mode airflow/Débit d'air en utilisat Normalbetrieb/Flujo de aire en condiciones normales de uso/Въздуше скорост MIN (m3/h)	н поток при минимална 161
Flusso d'aria in uso normale/Normal mode airflow/Débit d'air en utilisat Normalbetrieb/Flujo de aire en condiciones normales de uso/Въздуше скорот МАХ (m3/h)	н поток при максимална 436
Flusso d'aria in modo boost/Boost mode airflow/Débit d'air en utilisation boos Modus/Flujo de aire en el modo boost/Въздушен поток при интензивна скор	
Potenza sonora in uso normale/Normal mode acustic power/Puissance acousti normale/Schallleistung im normalen Gebrauch/Potencia de sonido en el uso помощност при минимална скорост MIN (Lwa)(dB)	
Potenza sonora in uso normale/Normal mode acustic power/Puissance acousti /Schallleistung im normalen Gebrauch/Potencia de sonido en el uso normal/A- при максимална скорост МАХ (Lwa)(dB)	
Potenza sonora in modo boost/Boost mode acustic power/Puissance a boost/ Schallieistung im Boost-Modus/Potencia de sonido en el modo i звукова мощност при интензивна скорост (Lwa)(dB)	
Consumo energia in modo spento/Off-mode power consumption/Cons tension/Der Energieverbrauch im Aus-Zustand/Consumo de energía en Консумация на енергия в изключено състояние (РО)(W)	
Consumo energia in modo stand-by/Stand-by mode power consumptic stand-by/Stromverbrauch im Standby-Modus/Consumo de energía en r Консумация на енергия в режим на готовност (Рв)(W)	
Integrazione direttiva/Integration Directive/Intégration Directive Integration Richtlinie/Directiva Integración/Допълнителна информация съгласно EU 66/2014	
Fattore incremento nel tempo/Factor increase in the time/Augmentation du fac	teur dans le temps /Faktor
Zunahme der Zeit/Aumento del factor en el tiempo/Коефициент на нарастван Indice di efficienza energetica/Energy efficiency index/Indice d'efficacit	é énergétique
/Energieeffizienzindex/Índice de Eficiencia Energética/Индекс на енерг (EElhood)	
Portata aria al punto di massima efficienza/Maximum airflow point effic d'efficacité maximale/Luftstrom an dem Punkt des maximalen Wirkung punto de máxima eficiencia/Измерен въздушен поток в точката на на (Qbep)(m3/h)	sgrades/Flujo de aire en el
Pressione aria al punto di massima efficienza/Maximum pressure point niveau du point d'efficacité maximale/Luttdruck an dem Punkt des max presión del aire en el punto de máxima eficiencia/Измерено въздушно най-висока ефективност (Pbep)(Pa)	imalen Wirkungsgrades/La
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza/Electrical power con efficiency/Consommation d'électricité avec une efficacité maximale/Elektrische maximaler Effizienz/Consumo de energia eléctrica con una eficiencia máxima/i мощност в точката на най-висока ефективност (Wbep)(W)	Leistungsaufnahme bei
Potenza nominale sistema di illuminazione/Rated power lighting system/Evalué système d'éclairage électrique/Nennleistung Beleuchtungssystem/Mejor sistema de iluminación de energía/Номинална мощност на осветителната система (W.)(W)	
Illuminamento medio sulla superficie di cottura/Average illuminance on /Éclairement moyen sur la surface de cuisson/Mittlere Beleuchtungsstä /Iluminancia media en la superficie de соссіо́л/Средно осветяване на върху повърхността за готвене (Emiddle)(lux)	rke auf der Kochfläche
FFV047B0047	KO47 OM LA CO 4 IOO OL OAO D

K217 CM- I A -60 1JC2- 2L- 2A2- P

EEK217R0247