



Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Марка	
Modello / Model / Maquette / Referenz / Bosquejo / Модел	SPRINT PB X A90
Consumo energetico annuo/Energy consumption per year/Consommation annuelle d'énergie/Der jährliche Energieverbrauch/Consumo de energia anual/Годишна консумация на ел.енергия (AEC hood)(kWh/a)	75,1
Classe efficienza energetica/Energy efficiency class/L'efficacité énergétique/Energieeffizienz/Eficiencia Energética/Клас на енергийна ефективност (EEI hood)	C
Efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency/L'efficacité dynamique des fluides/Fluiddynamische Effizienz/Eficiencia dinámica de fluidos/Ефективност на динамиката на флуида (FDE hood)	19,4
Classe efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency class/Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique/Energieeffizienz Fluyddynamik/Dinámica de fluidos Eficiencia energética/Клас на ефективност на динамиката на флуида (FDE hood)(indice)	C
Efficienza luminosa/Light efficiency/Efficacité lumineuse/Lichtausbeute/Eficacia luminosa/Ефективност на осветяване (LE hood)(lux/Watt)	19,4
Classe efficienza luminosa/Light efficiency class/Classe efficacité lumineuse/Klasse Lichtausbeute/Eficacia luminosa clase/Клас на ефективност на осветяване (LE hood)(indice)	C
Efficienza filtraggio grassi/Grease filtering efficiency/Graisse de filtration de l'efficacité/Effizienz Filtration Fett/Grasa filtración eficiencia/Ефективност на филтриране на мазнини (GFE hood)(%)	75,1
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 ефективност на филтриране на мазнини (GFE hood)(indice)	C
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 минимална скорост MIN (m3/h)	213
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 скорост MAX (m3/h)	639
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 acoustic power/Puissance acoustique en utilisation normale/Schalleistung im normalen Gebrauch/Potencia de sonido en el uso normal /A-прегледена звукова мощност при минимална скорост MIN (Lwa)(dB)	38
Potenza sonora in uso normale/Normal mode acoustic power/Puissance acoustique en utilisation normale /Schalleistung im normalen Gebrauch/Potencia de sonido en el uso normal/A-прегледена звукова мощност при максимална скорост MAX (Lwa)(dB)	62
Potenza sonora in modo boost/Boost mode acoustic power/Puissance acoustique en utilisation boost/ Schalleistung im Boost-Modus/Potencia de sonido en el modo boost/A-прегледена звукова мощност при интензивна скорост (Lwa)(dB)	-
Consumo energia in modo spento/Off-mode power consumption/Consommation en mode hors tension/Der Energieverbrauch im Aus-Zustand/Consumo de energia en modo apagado/ Консумация на енергия в изключено състояние (Po)(W)	N/A
Consumo energia in modo stand-by/Stand-by mode power consumption/Consommation en mode stand-by/Stromverbrauch im Standby-Modus/Consumo de energia en modo stand-by/ Консумация на енергия в режим на готовност (Ps)(W)	N/A

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 Zunahme der Zeit/Aumento del factor en el tiempo/Коефициент на нарастване на времето (f)	1,3
Indice di efficienza energetica/Energy efficiency index/Indice d'efficacité énergétique /Energieeffizienzindex/Indice de Eficiencia Energética/Индекс на енергийна ефективност (EEI hood)	74,1
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/Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност (Q _{ber})(m3/h)	356,0
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/Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност (P _{ber})(Pa)	299
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza/Electrical power consumption at maximum efficiency/Consommation d'électricité avec une efficacité maximale/Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz/Consumo de energia eléctrica con una eficiencia máxima/Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност (W _{ber})(W)	152,8
Potenza nominale sistema di illuminazione/Rated power lighting system/Évalué système d'éclairage électrique/Nennleistung Beleuchtungssystem/Mejor sistema de iluminación de energia/Номинална мощност на осветителната система (W _L)(W)	3,5
Illuminamento medio sulla superficie di cottura/Average illuminance on the cooking surface /Éclaircissement moyen sur la surface de cuisson/Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche /Luminancia media en la superficie de cocción/Средно осветяване на осветителната система върху повърхността за готвене (E _{middle})(lux)	73,3

Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Марка	
Modello / Model / Maquette / Referenz / Bosquejo / Модел	SPRINT PB BK A60
Consumo energetico annuo/Energy consumption per year/Consommation annuelle d'énergie/Der jährliche Energieverbrauch/Consumo de energia anual/Годишна консумация на ел.енергия (AECood)(kWh/a)	75,1
Classe efficienza energetica/Energy efficiency class/L'efficacité énergétique/Energieeffizienz/Eficiencia Energética/Клас на енергийна ефективност (EEIhood)	C
Efficiencia fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency/L'efficacité dynamique des fluides/Fluiddynamische Effizienz/Eficiencia dinámica de fluidos/Ефективност на динамиката на флуида (FDEhood)	19,4
Classe efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency class/Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique/Energieeffizienz Fluiddynamik/Dinámica de fluidos Eficiencia energética/Клас на ефективност на динамиката на флуида (FDEhood)(indice)	C
Efficiencia luminosa/Light efficiency/Efficacité lumineuse/Lichtausbeute/Eficacia luminosa/Ефективност на осветяване (LEhood)(Lux/Watt)	19,4
Classe eficiencia luminosa/Light efficiency class/Classe efficacité lumineuse/Klasse Lichtausbeute/Eficacia luminosa clase/Клас на ефективност на осветяване (LEhood)(indice)	C
Efficiencia filtraggio grassi/Grease filtering efficiency/Graisse de filtration de l'efficacité/Effizienz Filtration Fett/Grasa filtración eficiencia/Ефективност на филтриране на мазнини (GFEhood)(%)	75,1
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 ефективност на филтриране на мазнини (GFEhood)(indice)	C
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 минимална скорост MIN (m3/h)	213
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 скорост MAX (m3/h)	639
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 acoustic power/Puissance acoustique en utilisation normale/Schalleistung im normalen Gebrauch/Potencia de sonido en el uso normal /A-претеглена звукова мощност при минимална скорост MIN (Lwa)(dB)	38
Potenza sonora in uso normale/Normal mode acoustic power/Puissance acoustique en utilisation normale /Schalleistung im normalen Gebrauch/Potencia de sonido en el uso normal/A-претеглена звукова мощност при максимална скорост MAX (Lwa)(dB)	62
Potenza sonora in modo boost/Boost mode acoustic power/Puissance acoustique en utilisation boost/ Schalleistung im Boost-Modus/Potencia de sonido en el modo boost/A-претеглена звукова мощност при интензивна скорост (Lwa)(dB)	-
Consumo energia in modo spento/Off-mode power consumption/Consommation en mode hors tension/Der Energieverbrauch im Aus-Zustand/Consumo de energia en modo apagado/ Консумация на енергия в изключено състояние (Po)(W)	N/A
Consumo energia in modo stand-by/Stand-by mode power consumption/Consommation en mode stand-by/Stromverbrauch im Standby-Modus/Consumo de energia en modo stand-by/ Консумация на енергия в режим на готовност (Ps)(W)	N/A

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 Zunahme der Zeit/Aumento del factor en el tiempo/Коефициент на нарастване на времето (f)	1,3
Indice di efficienza energetica/Energy efficiency index/Indice d'efficacité énergétique /Energieeffizienzindex/Índice de Eficiencia Energética/Индекс на енергийна ефективност (EEIhood)	74,1
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/Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност (Qber)(m3/h)	356,0
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/Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност (Pber)(Pa)	299
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza/Electrical power consumption at maximum efficiency/Consommation d'électricité avec une efficacité maximale/Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz/Consumo de energia eléctrica con una eficiencia máxima/Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност (Wber)(W)	152,8
Potenza nominale sistema di illuminazione/Rated power lighting system/Évalué système d'éclairage électrique/Nennleistung Beleuchtungssystem/Mejor sistema de iluminación de energía/Номинална мощност на осветителната система (WL)(W)	3,5
Illuminamento medio sulla superficie di cottura/Average illumination on the cooking surface /Éclaircissement moyen sur la surface de cuisson/Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche /Luminancia media en la superficie de cocción/Средно осветяване на осветителната система върху повърхността за готвене (Emiddle)(Lux)	73,3

Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Марка	
Modello / Model / Maquette / Referenz / Bosquejo / Модел	SPRINT PB WH A60
Consumo energetico annuo/Energy consumption per year/Consommation annuelle d'énergie/Der jährliche Energieverbrauch/Consumo de energia anual/Годишна консумация на ел.енергия (AECood)(kWh/a)	75,1
Classe efficienza energetica/Energy efficiency class/L'efficacité énergétique/Energieeffizienz/Eficiencia Energética/Клас на енергийна ефективност (EEIhood)	C
Efficiencia fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency/L'efficacité dynamique des fluides/Fluiddynamische Effizienz/Eficiencia dinámica de fluidos/Ефективност на динамиката на флуида (FDEhood)	19,4
Classe efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency class/Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique/Energieeffizienz Fluiddynamik/Dinámica de fluidos Eficiencia energética/Клас на ефективност на динамиката на флуида (FDEhood)(indice)	C
Efficiencia luminosa/Light efficiency/Efficacité lumineuse/Lichtausbeute/Eficacia luminosa/Ефективност на осветяване (LEhood)(Lux/Watt)	19,4
Classe efficienza luminosa/Light efficiency class/Classe efficacité lumineuse/Klasse Lichtausbeute/Eficacia luminosa clase/Клас на ефективност на осветяване (LEhood)(indice)	C
Efficiencia filtraggio grassi/Grease filtering efficiency/Graisse de filtration de l'efficacité/Effizienz Filtration Fett/Grasa filtración eficiencia/Ефективност на филтриране на мазнини (GFEhood)(%)	75,1
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 ефективност на филтриране на мазнини (GFEhood)(indice)	C
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 минимална скорост MIN (m3/h)	213
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 скорост MAX (m3/h)	639
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 acoustic power/Puissance acoustique en utilisation normale/Schalleistung im normalen Gebrauch/Potencia de sonido en el uso normal /A-претеглена звукова мощност при минимална скорост MIN (Lwa)(dB)	38
Potenza sonora in uso normale/Normal mode acoustic power/Puissance acoustique en utilisation normale /Schalleistung im normalen Gebrauch/Potencia de sonido en el uso normal/A-претеглена звукова мощност при максимална скорост MAX (Lwa)(dB)	62
Potenza sonora in modo boost/Boost mode acoustic power/Puissance acoustique en utilisation boost/ Schalleistung im Boost-Modus/Potencia de sonido en el modo boost/A-претеглена звукова мощност при интензивна скорост (Lwa)(dB)	-
Consumo energia in modo spento/Off-mode power consumption/Consommation en mode hors tension/Der Energieverbrauch im Aus-Zustand/Consumo de energia en modo apagado/ Консумация на енергия в изключено състояние (Po)(W)	N/A
Consumo energia in modo stand-by/Stand-by mode power consumption/Consommation en mode stand-by/Stromverbrauch im Standby-Modus/Consumo de energia en modo stand-by/ Консумация на енергия в режим на готовност (Ps)(W)	N/A

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 Zunahme der Zeit/Aumento del factor en el tiempo/Коефициент на нарастване на времето (f)	1,3
Indice di efficienza energetica/Energy efficiency index/Indice d'efficacité énergétique /Energieeffizienzindex/Índice de Eficiencia Energética/Индекс на енергийна ефективност (EEIhood)	74,1
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/Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност (Qber)(m3/h)	356,0
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/Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност (Pber)(Pa)	299
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza/Electrical power consumption at maximum efficiency/Consommation d'électricité avec une efficacité maximale/Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz/Consumo de energia eléctrica con una eficiencia máxima/Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност (Wber)(W)	152,8
Potenza nominale sistema di illuminazione/Rated power lighting system/Évalué système d'éclairage électrique/Nennleistung Beleuchtungssystem/Mejor sistema de iluminación de energía/Номинална мощност на осветителната система (WL)(W)	3,5
Illuminamento medio sulla superficie di cottura/Average illumination on the cooking surface /Éclaircissement moyen sur la surface de cuisson/Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche /Luminancia media en la superficie de cocción/Средно осветяване на осветителната система върху повърхността за готвене (Emiddle)(Lux)	73,3

Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Марка	
Modello / Model / Maquette / Referenz / Bosquejo / Модел	SPRINT PB X A60
Consumo energetico annuo/Energy consumption per year/Consommation annuelle d'énergie/Der jährliche Energieverbrauch/Consumo de energia anual/Годишна консумация на ел.енергия (AECood)(kWh/a)	75,1
Classe efficienza energetica/Energy efficiency class/L'efficacité énergétique/Energieeffizienz/Eficiencia Energética/Клас на енергийна ефективност (EEIhood)	C
Efficiencia fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency/L'efficacité dynamique des fluides/Fluiddynamische Effizienz/Eficiencia dinámica de fluidos/Ефективност на динамиката на флуида (FDEhood)	19,4
Classe efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency class/Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique/Energieeffizienz Fluiddynamik/Dinámica de fluidos Eficiencia energética/Клас на ефективност на динамиката на флуида (FDEhood)(indice)	C
Efficiencia luminosa/Light efficiency/Efficacité lumineuse/Lichtausbeute/Eficacia luminosa/Ефективност на осветяване (LEhood)(Lux/Watt)	19,4
Classe eficiencia luminosa/Light efficiency class/Classe efficacité lumineuse/Klasse Lichtausbeute/Eficacia luminosa clase/Клас на ефективност на осветяване (LEhood)(indice)	C
Efficiencia filtraggio grassi/Grease filtering efficiency/Graisse de filtration de l'efficacité/Effizienz Filtration Fett/Grasa filtración eficiencia/Ефективност на филтриране на мазнини (GFEhood)(%)	75,1
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 ефективност на филтриране на мазнини (GFEhood)(indice)	C
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 минимална скорост MIN (m3/h)	213
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 скорост MAX (m3/h)	639
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 acoustic power/Puissance acoustique en utilisation normale/Schalleistung im normalen Gebrauch/Potencia de sonido en el uso normal /A-претеглена звукова мощност при минимална скорост MIN (Lwa)(dB)	38
Potenza sonora in uso normale/Normal mode acoustic power/Puissance acoustique en utilisation normale /Schalleistung im normalen Gebrauch/Potencia de sonido en el uso normal/A-претеглена звукова мощност при максимална скорост MAX (Lwa)(dB)	62
Potenza sonora in modo boost/Boost mode acoustic power/Puissance acoustique en utilisation boost/ Schalleistung im Boost-Modus/Potencia de sonido en el modo boost/A-претеглена звукова мощност при интензивна скорост (Lwa)(dB)	-
Consumo energia in modo spento/Off-mode power consumption/Consommation en mode hors tension/Der Energieverbrauch im Aus-Zustand/Consumo de energia en modo apagado/ Консумация на енергия в изключено състояние (Po)(W)	N/A
Consumo energia in modo stand-by/Stand-by mode power consumption/Consommation en mode stand-by/Stromverbrauch im Standby-Modus/Consumo de energia en modo stand-by/ Консумация на енергия в режим на готовност (Ps)(W)	N/A

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 Zunahme der Zeit/Aumento del factor en el tiempo/Коефициент на нарастване на времето (f)	1,3
Indice di efficienza energetica/Energy efficiency index/Indice d'efficacité énergétique /Energieeffizienzindex/Índice de Eficiencia Energética/Индекс на енергийна ефективност (EEIhood)	74,1
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/Измерен въздушен поток в точката на най-висока ефективност (Qber)(m3/h)	356,0
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/Измерено въздушно налягане в точката на най-висока ефективност (Pber)(Pa)	299
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza/Electrical power consumption at maximum efficiency/Consommation d'électricité avec une efficacité maximale/Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz/Consumo de energia eléctrica con una eficiencia máxima/Измерена електрическа мощност в точката на най-висока ефективност (Wber)(W)	152,8
Potenza nominale sistema di illuminazione/Rated power lighting system/Évalué système d'éclairage électrique/Nennleistung Beleuchtungssystem/Mejor sistema de iluminación de energía/Номинална мощност на осветителната система (WL)(W)	3,5
Illuminamento medio sulla superficie di cottura/Average illumination on the cooking surface /Éclaircissement moyen sur la surface de cuisson/Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche /Luminancia media en la superficie de cocción/Средно осветяване на осветителната система върху повърхността за готвене (Emiddle)(Lux)	73,3