

PRODUCT INFORMATION  
PRESTON II

Item number: 540.23.2068.2



Årligt energiforbrug/ årlig energiforbruk/ årlig energiförbrukning/ vuotuinen energiankulutus/ el consumo anual de energía/ annual energy consumption (AEC <sub>hood</sub> )	60,8
Energieffektivitetsindekset/ energieffektivitetsindeksen/ energieffektivitetsindex/ energiategohokkuusindeksi/ Índice de Eficiencia Energética/ energy efficiency index (EEI <sub>hood</sub> )	53,8
Energieffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklass/ energialuokka/ la clase de eficiencia energética/ energy efficiency class (EEI <sub>class</sub> )	A
Hydraulisk effektivitet/ hydraulisk effektivitet/ flödesdynamisk effektivitet/ virtausdynaaminen hyötysuhde/ la eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency (FDE <sub>hood</sub> )	29,7
Hydraulisk effektivitetsklasse/ hydraulisk effektivitetsklasse/ flödesdynamisk effektivitetsklass/ dynaaminen tehokkuusluokka/ la clase de eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency class (FDE <sub>class</sub> )	A
Belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ valotehokkuus/ la eficiencia de iluminación/ lighting efficiency (LE <sub>hood</sub> )	89,6
Belysningseffektivitetsklasse/ belysningseffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklass belysning/ valotehokkuusluokka/ la clase de eficiencia de iluminación/ lighting efficiency class (LE <sub>class</sub> )	A
Fedtfiltreringseffektivitet/ fettfiltreringseffektivitet/ fettfiltreringseffektivitet/ rasvansuodatuksen erotusaste/ la eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency (GFE <sub>hood</sub> )	61,3
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklass/ rasvansuodatuksen erotusasteen luokka/ la clase de eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency class (GFE <sub>class</sub> )	E
Luftmængde min./ minimum luftmengde/ luftflöde min./ ilmamäärä min./ el flujo de aire mínimo/ minimum airflow (Q <sub>min</sub> )	312
Luftmængde maks./ maksimal luftmengde/ luftflöde max./ ilmamäärä max./ el flujo de aire máximo/ maximum airflow (Q <sub>max</sub> )	560
Luftmængde v. boost/ luftmengde v. boost/ luftflöde v. boost/ ilmamäärä v. boost/ el flujo de aire de boost/ airflow - boost (Q <sub>boost</sub> )	787
Lydeffektemission min./ Lydeffektemisjon min./ luftburet akustiskt buller min./ äänitehotaso min./ las emisiones sonoras mínimo/ minimum sound power level (L <sub>wa min</sub> )	53
Lydeffektemission maks./ Lydeffektemisjon max./ luftburet akustiskt buller max./ äänitehotaso max./ las emisiones sonoras máximo/ maximum sound power level (L <sub>wa max</sub> )	64
Lydeffektemission - boost/ Lydeffektemisjon v. boost/ luftburet akustiskt buller v. boost/ äänitehotaso v. boost/ las emisiones sonoras de boost/ Sound power level - boost (L <sub>wa boost</sub> )	69
Energiforbrug i slukket tilstand/ Energiforbruk når slåt av/ effektförbrukning i frånläge/ tehonkulutus pois päältä -tilassa/ el consumo de electricidad en modo desactivado/ Power consumption off-mode (P <sub>o</sub> )	-
Energiforbrug i standby/ Energiforbruk i standby/ effektförbrukning i standby-läge/ tehonkulutus valmiutilassa/ el consumo de electricidad en modo de espera/ Standby power (P <sub>s</sub> )	0,45
Tidsforøgelsesfaktoren/ Tid tilvekst faktor/ tidökningfaktor/ mukainen ajan korotuskerroin/ factor de incremento en el tiempo/ time increase factor (f)	0,9
Den målte strømhastighed i det optimale driftspunkt/ den målte strømningshastigheten i det optimale driftspunktet/ uppmätta flödesvärde vid bästa effektivitetspunkt/ ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä/ flujo de aire en el punto de máxima eficiencia/ measured flow rate at the best efficiency point (Q <sub>BEP</sub> )	429,8
Den målte værdi af det statiske trykforskel i det optimale driftspunkt/ den målte verdien av den statiske trykkforskjellen i det optimale driftspunktet/ Den uppmätta flödesvärdet för statiska tryckskillnad vid bästa effektivitetspunkt/ liesituulettimen staattinen paine-ero parhaan hyötysuhteen pisteessä/ diferencia de presión estática en el punto de máxima eficiencia/ measured value of the static pressure difference at the best efficiency point (P <sub>BEP</sub> )	428
Den målte værdi af den tilførte elektriske effekt i det optimale driftspunkt/ Den målte verdien av den medfølgende strømmen i det optimale driftspunktet/ uppmätta värdet för elektriska ineffekt vid bästa effektivitetspunkt/ liesituulettimen sähkö ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä/ potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia/ measured value of the electric power input at the best efficiency point (W <sub>BEP</sub> )	171,9
Den nominelle elektriske effekt af belysningsystemet på kogepladen/ den elektriske strømstyrken til belysningsystemet på kokeplaten/ ljussystemets nominella effektförbrukning på kokytan/ valaistusjärjestelmän nimellistehokulutus keittopinnalla/ el consumo nominal de electricidad del sistema de iluminación de la superficie de cocción/ the nominal power consumption of the lighting system on the cooking surface (W <sub>i</sub> )	6
Belysningsystemet gennemsnitlige belysning af kogepladen/ belysningsystemets gennemsnitlige belysning av kokeplaten/ ljussystemets genomsnittliga belysning på kokytan/ valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoima/ iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción/ average illumination of the lighting system on the cooking surface (E <sub>middle</sub> )	538

Datablad i henhold til KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) Nr. 65/2014/ Databladet i henhold til KOMMISSIONEN DELEGERT FORORDNING (EU) 65/2014/ Informationsblad enligt KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 65/2014/ Tuoteseloste KOMMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) N:o 65/2014/ Ficha según REGLAMENTO DELEGADO (UE) No 65/2014 DE LA COMISIÓN/ Product fiche according to "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014"

PRODUCT INFORMATION  
PRESTON II

Item number: 540.23.2068.3



Årligt energiforbrug/ årlig energiforbruk/ årlig energiförbrukning/ vuotuinen energiankulutus/ el consumo anual de energía/ annual energy consumption (AEC <sub>hood</sub> )	46,1
Energieffektivitetsindekset/ energieffektivitetsindeksen/ energieffektivitetsindex/ energiatehokkuusindeksi/ Índice de Eficiencia Energética/ energy efficiency index (EEI <sub>hood</sub> )	72,6
Energieffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklass/ energialuokka/ la clase de eficiencia energética/ energy efficiency class (EEI <sub>class</sub> )	C
Hydraulisk effektivitet/ hydraulisk effektivitet/ flödesdynamisk effektivitet/ virtausdynaminen hyötysuhde/ la eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency (FDE <sub>hood</sub> )	17,2
Hydraulisk effektivitetsklasse/ hydraulisk effektivitetsklasse/ flödesdynamisk effektivitetsklass/ dynaaminen tehokkuusluokka/ la clase de eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency class (FDE <sub>class</sub> )	D
Belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ valotehokkuus/ la eficiencia de iluminación/ lightning efficiency (LE <sub>hood</sub> )	89,6
Belysningseffektivitetsklasse/ belysningseffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklass belysning/ valotehokkuusluokka/ la clase de eficiencia de iluminación/ lighting efficiency class (LE <sub>class</sub> )	A
Fedtfiltreringseffektivitet/ fettfiltreringseffektivitet/ fettfiltreringseffektivitet/ rasvansuodatuksen erotusaste/ la eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency (GFE <sub>hood</sub> )	60,3
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklass/ rasvansuodatuksen erotustasteen luokka/ la clase de eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency class (GFE <sub>class</sub> )	E
Luftmængde min./ minimum luftmengde/ luftflöde min./ ilmamäärä min./ el flujo de aire mínimo/ minimum airflow (Q <sub>min</sub> )	282
Luftmængde maks./ maksimal luftmengde/ luftflöde max./ ilmamäärä max./ el flujo de aire máximo/ maximum airflow (Q <sub>max</sub> )	608
Luftmængde v. boost/ luftmengde v. boost/ luftflöde v. boost/ ilmamäärä v. boost/ el flujo de aire de boost/ airflow - boost (Q <sub>boost</sub> )	655
Lydeffektemission min./ Lydeffektemisjon min./ luftburet akustiskt buller min./ äänitehotaso min./ las emisiones sonoras mínimo/ minimum sound power level (L <sub>wa min</sub> )	47
Lydeffektemission maks./ Lydeffektemisjon max./ luftburet akustiskt buller max./ äänitehotaso max./ las emisiones sonoras máximo/ maximum sound power level (L <sub>wa max</sub> )	59
Lydeffektemission - boost/ Lydeffektemisjon v. boost/ luftburet akustiskt buller v. boost/ äänitehotaso v. boost/ las emisiones sonoras de boost/ Sound power level - boost (L <sub>wa boost</sub> )	60
Energiforbrug i slukket tilstand/ Energiforbruk når slåt av/ effektförbrukning i frånläge/ tehonkulutus pois päältä -tilassa/ el consumo de electricidad en modo desactivado/ Power consumption off-mode (P <sub>o</sub> )	-
Energiforbrug i standby/ Energiforbruk i standby/ effektförbrukning i standby-läge/ tehonkulutus valmiustilassa/ el consumo de electricidad en modo de espera/ Standby power (P <sub>s</sub> )	0,45
Tidsforøgelsesfaktoren/ Tid tilvekst faktor/ tidökningfaktor/ mukainen ajan korotuskerroin/ factor de incremento en el tiempo/ time increase factor (f)	1,4
Den målte strømhastighed i det optimale driftspunkt/ den målte strømningshastigheten i det optimale driftspunktet/ uppmätta flödesvärde vid bästa effektivitetspunkt/ ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä/ flujo de aire en el punto de máxima eficiencia/ measured flow rate at the best efficiency point (Q <sub>BEP</sub> )	325,6
Den målte værdi af det statiske trykforskel i det optimale driftspunkt/ den målte verdien av den statiske trykkforskjellen i det optimale driftspunktet/ Den uppmätta flödesvärdet för statiska tryckskillnad vid bästa effektivitetspunkt/ liesituulettimen staattinen paine-ero parhaan hyötysuhteen pisteessä/ diferencia de presión estática en el punto de máxima eficiencia/ measured value of the static pressure difference at the best efficiency point (P <sub>BEP</sub> )	155
Den målte værdi af den tilførte elektriske effekt i det optimale driftspunkt/ Den målte verdien av den medfølgende strømmen i det optimale driftspunktet/ uppmätta värdet för elektriska ineffekt vid bästa effektivitetspunkt/ liesituulettimen sähkö ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä/ potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia/ measured value of the electric power input at the best efficiency point (W <sub>BEP</sub> )	81,6
Den nominelle elektriske effekt af belysningsystemet på kogepladen/ den elektriske strømstyrken til belysningsystemet på kokeplaten/ ljussystemets nominella effektförbrukning på kokytan/ valaistusjärjestelmän nimellistehokulutus keittopinnalla/ el consumo nominal de electricidad del sistema de iluminación de la superficie de cocción/ the nominal power consumption of the lighting system on the cooking surface (W <sub>i</sub> )	6
Belysningsystemet gennemsnitlige belysning af kogepladen/ belysningsystemets gennemsnitlige belysning af kokeplaten/ ljussystemets genomsnittliga belysning på kokytan/ valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoima/ iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción/ average illumination of the lighting system on the cooking surface (E <sub>middle</sub> )	538

Datablad i henhold til KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) Nr. 65/2014/ Databladet i henhold til KOMMISSIONEN DELEGERT FORORDNING (EU) 65/2014/ Informationsblad enligt KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 65/2014/ Tuoteseloste KOMMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) N:o 65/2014/ Ficha según REGLAMENTO DELEGADO (UE) No 65/2014 DE LA COMISIÓN/ Product fiche according to "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014"

PRODUCT INFORMATION  
PRESTON II

Item number: 540.23.2068.4



Årligt energiforbrug/ årlig energiforbruk/ årlig energiförbrukning/ vuotuinen energiankulutus/ el consumo anual de energía/ annual energy consumption (AEC <sub>hood</sub> )	46,1
Energieffektivitetsindekset/ energieffektivitetsindeksen/ energieffektivitetsindex/ energiatehokkuusindeksi/ Índice de Eficiencia Energética/ energy efficiency index (EEI <sub>hood</sub> )	72,6
Energieffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklass/ energialuokka/ la clase de eficiencia energética/ energy efficiency class (EEI <sub>class</sub> )	C
Hydraulisk effektivitet/ hydraulisk effektivitet/ flödesdynamisk effektivitet/ virtausdynaminen hyötysuhde/ la eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency (FDE <sub>hood</sub> )	17,2
Hydraulisk effektivitetsklasse/ hydraulisk effektivitetsklasse/ flödesdynamisk effektivitetsklass/ dynaaminen tehokkuusluokka/ la clase de eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency class (FDE <sub>class</sub> )	D
Belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ valotehokkuus/ la eficiencia de iluminación/ lightning efficiency (LE <sub>hood</sub> )	89,6
Belysningseffektivitetsklasse/ belysningseffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklass belysning/ valotehokkuusluokka/ la clase de eficiencia de iluminación/ lighting efficiency class (LE <sub>class</sub> )	A
Fedtfiltreringseffektivitet/ fettfiltreringseffektivitet/ fettfiltreringseffektivitet/ rasvansuodatuksen erotusaste/ la eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency (GFE <sub>hood</sub> )	60,3
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklass/ rasvansuodatuksen erotusasteen luokka/ la clase de eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency class (GFE <sub>class</sub> )	E
Luftmængde min./ minimum luftmengde/ luftflöde min./ ilmamäärä min./ el flujo de aire mínimo/ minimum airflow (Q <sub>min</sub> )	282
Luftmængde maks./ maksimal luftmengde/ luftflöde max./ ilmamäärä max./ el flujo de aire máximo/ maximum airflow (Q <sub>max</sub> )	608
Luftmængde v. boost/ luftmengde v. boost/ luftflöde v. boost/ ilmamäärä v. boost/ el flujo de aire de boost/ airflow - boost (Q <sub>boost</sub> )	655
Lydeffektemission min./ Lydeffektemisjon min./ luftburet akustiskt buller min./ äänitehotaso min./ las emisiones sonoras mínimo/ minimum sound power level (L <sub>wa min</sub> )	47
Lydeffektemission maks./ Lydeffektemisjon max./ luftburet akustiskt buller max./ äänitehotaso max./ las emisiones sonoras máximo/ maximum sound power level (L <sub>wa max</sub> )	59
Lydeffektemission - boost/ Lydeffektemisjon v. boost/ luftburet akustiskt buller v. boost/ äänitehotaso v. boost/ las emisiones sonoras de boost/ Sound power level - boost (L <sub>wa boost</sub> )	60
Energiforbrug i slukket tilstand/ Energiforbruk når slåt av/ effektförbrukning i frånläge/ tehonkulutus pois päältä -tilassa/ el consumo de electricidad en modo desactivado/ Power consumption off-mode (P <sub>o</sub> )	-
Energiforbrug i standby/ Energiforbruk i standby/ effektförbrukning i standby-läge/ tehonkulutus valmiustilassa/ el consumo de electricidad en modo de espera/ Standby power (P <sub>s</sub> )	0,45
Tidsforøgelsesfaktoren/ Tid tilvekst faktor/ tidökningfaktor/ mukainen ajan korotuskerroin/ factor de incremento en el tiempo/ time increase factor (f)	1,4
Den målte strømhastighed i det optimale driftspunkt/ den målte strømningshastigheten i det optimale driftspunktet/ uppmätta flödesvärde vid bästa effektivitetspunkt/ ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä/ flujo de aire en el punto de máxima eficiencia/ measured flow rate at the best efficiency point (Q <sub>BEP</sub> )	325,6
Den målte værdi af det statiske trykforskel i det optimale driftspunkt/ den målte verdien av den statiske trykkforskjellen i det optimale driftspunktet/ Den uppmätta flödesvärdet för statiska tryckskillnad vid bästa effektivitetspunkt/ liesituulettimen staattinen paine-ero parhaan hyötysuhteen pisteessä/ diferencia de presión estática en el punto de máxima eficiencia/ measured value of the static pressure difference at the best efficiency point (P <sub>BEP</sub> )	155
Den målte værdi af den tilførte elektriske effekt i det optimale driftspunkt/ Den målte verdien av den medfølgende strømmen i det optimale driftspunktet/ uppmätta värdet för elektriska ineffekt vid bästa effektivitetspunkt/ liesituulettimen sähkö ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä/ potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia/ measured value of the electric power input at the best efficiency point (W <sub>BEP</sub> )	81,6
Den nominelle elektriske effekt af belysningsystemet på kogepladen/ den elektriske strømstyrken til belysningsystemet på kokeplaten/ ljussystemets nominella effektförbrukning på kokytan/ valaistusjärjestelmän nimellistehokulutus keittopinnalla/ el consumo nominal de electricidad del sistema de iluminación de la superficie de cocción/ the nominal power consumption of the lighting system on the cooking surface (W <sub>i</sub> )	6
Belysningsystemet gennemsnitlige belysning af kogepladen/ belysningsystemets gennemsnitlige belysning af kokeplaten/ ljussystemets genomsnittliga belysning på kokytan/ valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoima/ iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción/ average illumination of the lighting system on the cooking surface (E <sub>middle</sub> )	538

Datablad i henhold til KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) Nr. 65/2014/ Databladet i henhold til KOMMISSIONEN DELEGERT FORORDNING (EU) 65/2014/ Informationsblad enligt KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 65/2014/ Tuoteseloste KOMMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) N:o 65/2014/ Ficha según REGLAMENTO DELEGADO (UE) No 65/2014 DE LA COMISIÓN/ Product fiche according to "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014"

PRODUCT INFORMATION  
PRESTON II

Item number: 540.23.2068.5



Årligt energiforbrug/ årlig energiforbruk/ årlig energiförbrukning/ vuotuinen energiankulutus/ el consumo anual de energía/ annual energy consumption (AEC <sub>hood</sub> )	53,3
Energieffektivitetsindekset/ energieffektivitetsindeksen/ energieffektivitetsindex/ energiatehokkuusindeksi/ Índice de Eficiencia Energética/ energy efficiency index (EEI <sub>hood</sub> )	74,9
Energieffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklass/ energialuokka/ la clase de eficiencia energética/ energy efficiency class (EEI <sub>class</sub> )	C
Hydraulisk effektivitet/ hydraulisk effektivitet/ flödesdynamisk effektivitet/ virtausdynaminen hyötysuhde/ la eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency (FDE <sub>hood</sub> )	15,3
Hydraulisk effektivitetsklasse/ hydraulisk effektivitetsklasse/ flödesdynamisk effektivitetsklass/ dynaaminen tehokkuusluokka/ la clase de eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency class (FDE <sub>class</sub> )	D
Belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ valotehokkuus/ la eficiencia de iluminación/ lighning efficiency (LE <sub>hood</sub> )	89,6
Belysningseffektivitetsklasse/ belysningseffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklass belysning/ valotehokkuusluokka/ la clase de eficiencia de iluminación/ lighting efficiency class (LE <sub>class</sub> )	A
Fedtfiltreringseffektivitet/ fettfiltreringseffektivitet/ fettfiltreringseffektivitet/ rasvansuodatuksen erotusaste/ la eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency (GFE <sub>hood</sub> )	58
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklass/ rasvansuodatuksen erotusasteen luokka/ la clase de eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency class (GFE <sub>class</sub> )	E
Luftmængde min./ minimum luftmengde/ luftflöde min./ ilmamäärä min./ el flujo de aire mínimo/ minimum airflow (Q <sub>min</sub> )	165
Luftmængde maks./ maksimal luftmengde/ luftflöde max./ ilmamäärä max./ el flujo de aire máximo/ maximum airflow (Q <sub>max</sub> )	407
Luftmængde v. boost/ luftmengde v. boost/ luftflöde v. boost/ ilmamäärä v. boost/ el flujo de aire de boost/ airflow - boost (Q <sub>boost</sub> )	500
Lydeffektemission min./ Lydeffektemisjon min./ luftburet akustiskt buller min./ äänitehotaso min./ las emisiones sonoras mínimo/ minimum sound power level (L <sub>wa min</sub> )	40
Lydeffektemission maks./ Lydeffektemisjon max./ luftburet akustiskt buller max./ äänitehotaso max./ las emisiones sonoras máximo/ maximum sound power level (L <sub>wa max</sub> )	54
Lydeffektemission - boost/ Lydeffektemisjon v. boost/ luftburet akustiskt buller v. boost/ äänitehotaso v. boost/ las emisiones sonoras de boost/ Sound power level - boost (L <sub>wa boost</sub> )	59
Energiforbrug i slukket tilstand/ Energiforbruk når slåt av/ effektförbrukning i frånläge/ tehonkulutus pois päältä -tilassa/ el consumo de electricidad en modo desactivado/ Power consumption off-mode (P <sub>o</sub> )	-
Energiforbrug i standby/ Energiforbruk i standby/ effektförbrukning i standby-läge/ tehonkulutus valmiutilassa/ el consumo de electricidad en modo de espera/ Standby power (P <sub>s</sub> )	0,45
Tidsforøgelsesfaktoren/ Tid tilvekst faktor/ tidökningsfaktor/ mukainen ajan korotuskerroin/ factor de incremento en el tiempo/ time increase factor (f)	1,4
Den målte strømhastighed i det optimale driftspunkt/ den målte strømningshastigheten i det optimale driftspunktet/ uppmätta flödesvärde vid bästa effektivitetspunkt/ ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä/ flujo de aire en el punto de máxima eficiencia/ measured flow rate at the best efficiency point (Q <sub>BEP</sub> )	276,7
Den målte værdi af det statiske trykforskel i det optimale driftspunkt/ den målte verdien av den statiske trykkforskjellen i det optimale driftspunktet/ Den uppmätta flödesvärdet för statiska tryckskillnad vid bästa effektivitetspunkt/ liesituulettimen staattinen paine-ero parhaan hyötysuhteen pisteessä/ diferencia de presión estática en el punto de máxima eficiencia/ measured value of the static pressure difference at the best efficiency point (P <sub>BEP</sub> )	190
Den målte værdi af den tilførte elektriske effekt i det optimale driftspunkt/ Den målte verdien av den medfølgende strømmen i det optimale driftspunktet/ uppmätta värdet för elektriska ineffekt vid bästa effektivitetspunkt/ liesituulettimen sähkö ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä/ potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia/ measured value of the electric power input at the best efficiency point (W <sub>BEP</sub> )	95,7
Den nominelle elektriske effekt af belysningsystemet på kogepladen/ den elektriske strømstyrken til belysningsystemet på kokeplaten/ ljussystemets nominella effektförbrukning på kokytan/ valaistusjärjestelmän nimellistehokulutus keittopinnalla/ el consumo nominal de electricidad del sistema de iluminación de la superficie de cocción/ the nominal power consumption of the lighting system on the cooking surface (W <sub>i</sub> )	6
Belysningsystemet gennemsnitlige belysning af kogepladen/ belysningsystemets gennemsnitlige belysning af kokeplaten/ ljussystemets genomsnittliga belysning på kokytan/ valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoima/ iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción/ average illumination of the lighting system on the cooking surface (E <sub>middle</sub> )	538

Datablad i henhold til KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) Nr. 65/2014/ Databladet i henhold til KOMMISSIONEN DELEGERT FORORDNING (EU) 65/2014/ Informationsblad enligt KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 65/2014/ Tuoteseloste KOMMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) N:o 65/2014/ Ficha según REGLAMENTO DELEGADO (UE) No 65/2014 DE LA COMISIÓN/ Product fiche according to "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014"

PRODUCT INFORMATION  
PRESTON II

Item number: 540.23.2098.2



Årligt energiforbrug/ årlig energiforbruk/ årlig energiförbrukning/ vuotuinen energiankulutus/ el consumo anual de energía/ annual energy consumption (AEC <sub>hood</sub> )	60,8
Energieffektivitetsindekset/ energieffektivitetsindeksen/ energieffektivitetsindex/ energiatehokkuusindeksi/ Índice de Eficiencia Energética/ energy efficiency index (EEI <sub>hood</sub> )	53,8
Energieffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklass/ energialuokka/ la clase de eficiencia energética/ energy efficiency class (EEI <sub>class</sub> )	A
Hydraulisk effektivitet/ hydraulisk effektivitet/ flödesdynamisk effektivitet/ virtausdynaminen hyötysuhde/ la eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency (FDE <sub>hood</sub> )	31,4
Hydraulisk effektivitetsklasse/ hydraulisk effektivitetsklasse/ flödesdynamisk effektivitetsklass/ dynaaminen tehokkuusluokka/ la clase de eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency class (FDE <sub>class</sub> )	A
Belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ valotehokkuus/ la eficiencia de iluminación/ lightning efficiency (LE <sub>hood</sub> )	54
Belysningseffektivitetsklasse/ belysningseffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklass belysning/ valotehokkuusluokka/ la clase de eficiencia de iluminación/ lighting efficiency class (LE <sub>class</sub> )	A
Fedtfiltreringseffektivitet/ fettfiltreringseffektivitet/ fettfiltreringseffektivitet/ rasvansuodatuksen erotusaste/ la eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency (GFE <sub>hood</sub> )	62,9
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklass/ rasvansuodatuksen erotusasteen luokka/ la clase de eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency class (GFE <sub>class</sub> )	E
Luftmængde min./ minimum luftmengde/ luftflöde min./ ilmamäärä min./ el flujo de aire mínimo/ minimum airflow (Q <sub>min</sub> )	327
Luftmængde maks./ maksimal luftmengde/ luftflöde max./ ilmamäärä max./ el flujo de aire máximo/ maximum airflow (Q <sub>max</sub> )	543
Luftmængde v. boost/ luftmengde v. boost/ luftflöde v. boost/ ilmamäärä v. boost/ el flujo de aire de boost/ airflow - boost (Q <sub>boost</sub> )	780
Lydeffektemission min./ Lydeffektemisjon min./ luftburet akustiskt buller min./ äänitehotaso min./ las emisiones sonoras mínimo/ minimum sound power level (L <sub>wa min</sub> )	51
Lydeffektemission maks./ Lydeffektemisjon max./ luftburet akustiskt buller max./ äänitehotaso max./ las emisiones sonoras máximo/ maximum sound power level (L <sub>wa max</sub> )	61
Lydeffektemission - boost/ Lydeffektemisjon v. boost/ luftburet akustiskt buller v. boost/ äänitehotaso v. boost/ las emisiones sonoras de boost/ Sound power level - boost (L <sub>wa boost</sub> )	67
Energiforbrug i slukket tilstand/ Energiforbruk når slåt av/ effektförbrukning i frånläge/ tehonkulutus pois päältä -tilassa/ el consumo de electricidad en modo desactivado/ Power consumption off-mode (P <sub>o</sub> )	-
Energiforbrug i standby/ Energiforbruk i standby/ effektförbrukning i standby-läge/ tehonkulutus valmiustilassa/ el consumo de electricidad en modo de espera/ Standby power (P <sub>s</sub> )	0,45
Tidsforøgelsesfaktoren/ Tid tilvekst faktor/ tidökningsfaktor/ mukainen ajan korotuskerroin/ factor de incremento en el tiempo/ time increase factor (f)	0,9
Den målte strømhastighed i det optimale driftspunkt/ den målte strømningshastigheten i det optimale driftspunktet/ uppmätta flödesvärde vid bästa effektivitetspunkt/ ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä/ flujo de aire en el punto de máxima eficiencia/ measured flow rate at the best efficiency point (Q <sub>BEP</sub> )	423
Den målte værdi af det statiske trykforskel i det optimale driftspunkt/ den målte verdien av den statiske trykkforskjellen i det optimale driftspunktet/ Den uppmätta flödesvärdet för statiska tryckskillnad vid bästa effektivitetspunkt/ liesituulettimen staattinen paine-ero parhaan hyötysuhteen pisteessä/ diferencia de presión estática en el punto de máxima eficiencia/ measured value of the static pressure difference at the best efficiency point (P <sub>BEP</sub> )	459
Den målte værdi af den tilførte elektriske effekt i det optimale driftspunkt/ Den målte verdien av den medfølgende strømmen i det optimale driftspunktet/ uppmätta värdet för elektriska ineffekt vid bästa effektivitetspunkt/ liesituulettimen sähkö ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä/ potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia/ measured value of the electric power input at the best efficiency point (W <sub>BEP</sub> )	171,7
Den nominelle elektriske effekt af belysningsystemet på kogepladen/ den elektriske strømstyrken til belysningsystemet på kokeplaten/ ljussystemets nominella effektförbrukning på kokytan/ valaistusjärjestelmän nimellistehokulutus keittopinnalla/ el consumo nominal de electricidad del sistema de iluminación de la superficie de cocción/ the nominal power consumption of the lighting system on the cooking surface (W <sub>i</sub> )	6
Belysningsystemet gennemsnitlige belysning af kogepladen/ belysningsystemets gennemsnitlige belysning av kokeplaten/ ljussystemets genomsnittliga belysning på kokytan/ valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoima/ iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción/ average illumination of the lighting system on the cooking surface (E <sub>middle</sub> )	324

Datablad i henhold til KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) Nr. 65/2014/ Databladet i henhold til KOMMISSIONEN DELEGERT FORORDNING (EU) 65/2014/ Informationsblad enligt KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 65/2014/ Tuoteseloste KOMMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) N:o 65/2014/ Ficha según REGLAMENTO DELEGADO (UE) No 65/2014 DE LA COMISIÓN/ Product fiche according to "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014"

PRODUCT INFORMATION  
PRESTON II

Item number: 540.23.2098.3



Årligt energiforbrug/ årlig energiforbruk/ årlig energiförbrukning/ vuotuinen energiankulutus/ el consumo anual de energía/ annual energy consumption (AEC <sub>hood</sub> )	45
Energieffektivitetsindekset/ energieffektivitetsindeksen/ energieffektivitetsindex/ energiatehokkuusindeksi/ Índice de Eficiencia Energética/ energy efficiency index (EEI <sub>hood</sub> )	72,2
Energieffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklass/ energialuokka/ la clase de eficiencia energética/ energy efficiency class (EEI <sub>class</sub> )	C
Hydraulisk effektivitet/ hydraulisk effektivitet/ flödesdynamisk effektivitet/ virtausdynaaminen hyötysuhde/ la eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency (FDE <sub>hood</sub> )	17,6
Hydraulisk effektivitetsklasse/ hydraulisk effektivitetsklasse/ flödesdynamisk effektivitetsklass/ dynaaminen tehokkuusluokka/ la clase de eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency class (FDE <sub>class</sub> )	D
Belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ valotehokkuus/ la eficiencia de iluminación/ lighning efficiency (LE <sub>hood</sub> )	54
Belysningseffektivitetsklasse/ belysningseffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklass belysning/ valotehokkuusluokka/ la clase de eficiencia de iluminación/ lighting efficiency class (LE <sub>class</sub> )	A
Fedtfiltreringseffektivitet/ fettfiltreringseffektivitet/ fettfiltreringseffektivitet/ rasvansuodatuksen erotusaste/ la eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency (GFE <sub>hood</sub> )	62,3
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklass/ rasvansuodatuksen erotusasteen luokka/ la clase de eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency class (GFE <sub>class</sub> )	E
Luftmængde min./ minimum luftmengde/ luftflöde min./ ilmamäärä min./ el flujo de aire mínimo/ minimum airflow (Q <sub>min</sub> )	275
Luftmængde maks./ maksimal luftmengde/ luftflöde max./ ilmamäärä max./ el flujo de aire máximo/ maximum airflow (Q <sub>max</sub> )	612
Luftmængde v. boost/ luftmengde v. boost/ luftflöde v. boost/ ilmamäärä v. boost/ el flujo de aire de boost/ airflow - boost (Q <sub>boost</sub> )	660
Lydeffektemission min./ Lydeffektemisjon min./ luftburet akustiskt buller min./ äänitehotaso min./ las emisiones sonoras mínimo/ minimum sound power level (L <sub>wa min</sub> )	46
Lydeffektemission maks./ Lydeffektemisjon max./ luftburet akustiskt buller max./ äänitehotaso max./ las emisiones sonoras máximo/ maximum sound power level (L <sub>wa max</sub> )	59
Lydeffektemission - boost/ Lydeffektemisjon v. boost/ luftburet akustiskt buller v. boost/ äänitehotaso v. boost/ las emisiones sonoras de boost/ Sound power level - boost (L <sub>wa boost</sub> )	60
Energiforbrug i slukket tilstand/ Energiforbruk når slåt av/ effektförbrukning i frånläge/ tehonkulutus pois päältä -tilassa/ el consumo de electricidad en modo desactivado/ Power consumption off-mode (P <sub>o</sub> )	-
Energiforbrug i standby/ Energiforbruk i standby/ effektförbrukning i standby-läge/ tehonkulutus valmiustilassa/ el consumo de electricidad en modo de espera/ Standby power (P <sub>s</sub> )	0,45
Tidsforøgelsesfaktoren/ Tid tilvekst faktor/ tidökningfaktor/ mukainen ajan korotuskerroin/ factor de incremento en el tiempo/ time increase factor (f)	1,4
Den målte strømhastighed i det optimale driftspunkt/ den målte strømningshastigheten i det optimale driftspunktet/ uppmätta flödesvärde vid bästa effektivitetspunkt/ ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä/ flujo de aire en el punto de máxima eficiencia/ measured flow rate at the best efficiency point (Q <sub>BEP</sub> )	333,8
Den målte værdi af det statiske trykforskel i det optimale driftspunkt/ den målte verdien av den statiske trykkforskjellen i det optimale driftspunktet/ Den uppmätta flödesvärdet för statiska tryckskillnad vid bästa effektivitetspunkt/ liesituulettimen staattinen paine-ero parhaan hyötysuhteen pisteessä/ diferencia de presión estática en el punto de máxima eficiencia/ measured value of the static pressure difference at the best efficiency point (P <sub>BEP</sub> )	151
Den målte værdi af den tilførte elektriske effekt i det optimale driftspunkt/ Den målte verdien av den medfølgende strømmen i det optimale driftspunktet/ uppmätta värdet för elektriska ineffekt vid bästa effektivitetspunkt/ liesituulettimen sähkö ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä/ potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia/ measured value of the electric power input at the best efficiency point (W <sub>BEP</sub> )	79,5
Den nominelle elektriske effekt af belysningsystemet på kogepladen/ den elektriske strømstyrken til belysningsystemet på kokeplaten/ ljussystemets nominella effektförbrukning på kokytan/ valaistusjärjestelmän nimellistehokulutus keittopinnalla/ el consumo nominal de electricidad del sistema de iluminación de la superficie de cocción/ the nominal power consumption of the lighting system on the cooking surface (W <sub>i</sub> )	6
Belysningsystemet gennemsnitlige belysning af kogepladen/ belysningsystemets gennemsnitlige belysning af kokeplaten/ ljussystemets genomsnittliga belysning på kokytan/ valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoima/ iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción/ average illumination of the lighting system on the cooking surface (E <sub>middle</sub> )	324

Datablad i henhold til KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) Nr. 65/2014/ Databladet i henhold til KOMMISSIONEN DELEGERT FORORDNING (EU) 65/2014/ Informationsblad enligt KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 65/2014/ Tuoteseloste KOMMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) N:o 65/2014/ Ficha según REGLAMENTO DELEGADO (UE) No 65/2014 DE LA COMISIÓN/ Product fiche according to "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014"

PRODUCT INFORMATION  
PRESTON II

Item number: 540.23.2098.4



Årligt energiforbrug/ årlig energiforbruk/ årlig energiförbrukning/ vuotuinen energiankulutus/ el consumo anual de energía/ annual energy consumption (AEC <sub>hood</sub> )	45
Energieffektivitetsindekset/ energieffektivitetsindeksen/ energieffektivitetsindex/ energiatehokkuusindeksi/ Índice de Eficiencia Energética/ energy efficiency index (EEI <sub>hood</sub> )	72,2
Energieffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklass/ energialuokka/ la clase de eficiencia energética/ energy efficiency class (EEI <sub>class</sub> )	C
Hydraulisk effektivitet/ hydraulisk effektivitet/ flödesdynamisk effektivitet/ virtausdynaaminen hyötysuhde/ la eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency (FDE <sub>hood</sub> )	17,6
Hydraulisk effektivitetsklasse/ hydraulisk effektivitetsklasse/ flödesdynamisk effektivitetsklass/ dynaaminen tehokkuusluokka/ la clase de eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency class (FDE <sub>class</sub> )	D
Belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ valotehokkuus/ la eficiencia de iluminación/ lightning efficiency (LE <sub>hood</sub> )	54
Belysningseffektivitetsklasse/ belysningseffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklass belysning/ valotehokkuusluokka/ la clase de eficiencia de iluminación/ lighting efficiency class (LE <sub>class</sub> )	A
Fedtfiltreringseffektivitet/ fettfiltreringseffektivitet/ fettfiltreringseffektivitet/ rasvansuodatuksen erotusaste/ la eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency (GFE <sub>hood</sub> )	62,3
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklass/ rasvansuodatuksen erotusasteen luokka/ la clase de eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency class (GFE <sub>class</sub> )	E
Luftmængde min./ minimum luftmengde/ luftflöde min./ ilmamäärä min./ el flujo de aire mínimo/ minimum airflow (Q <sub>min</sub> )	275
Luftmængde maks./ maksimal luftmengde/ luftflöde max./ ilmamäärä max./ el flujo de aire máximo/ maximum airflow (Q <sub>max</sub> )	612
Luftmængde v. boost/ luftmengde v. boost/ luftflöde v. boost/ ilmamäärä v. boost/ el flujo de aire de boost/ airflow - boost (Q <sub>boost</sub> )	660
Lydeffektemission min./ Lydeffektemisjon min./ luftburet akustiskt buller min./ äänitehotaso min./ las emisiones sonoras mínimo/ minimum sound power level (L <sub>wa min</sub> )	46
Lydeffektemission maks./ Lydeffektemisjon max./ luftburet akustiskt buller max./ äänitehotaso max./ las emisiones sonoras máximo/ maximum sound power level (L <sub>wa max</sub> )	59
Lydeffektemission - boost/ Lydeffektemisjon v. boost/ luftburet akustiskt buller v. boost/ äänitehotaso v. boost/ las emisiones sonoras de boost/ Sound power level - boost (L <sub>wa boost</sub> )	60
Energiforbrug i slukket tilstand/ Energiforbruk når slåt av/ effektförbrukning i frånläge/ tehonkulutus pois päältä -tilassa/ el consumo de electricidad en modo desactivado/ Power consumption off-mode (P <sub>o</sub> )	-
Energiforbrug i standby/ Energiforbruk i standby/ effektförbrukning i standby-läge/ tehonkulutus valmiustilassa/ el consumo de electricidad en modo de espera/ Standby power (P <sub>s</sub> )	0,45
Tidsforøgelsesfaktoren/ Tid tilvekst faktor/ tidökningfaktor/ mukainen ajan korotuskerroin/ factor de incremento en el tiempo/ time increase factor (f)	1,4
Den målte strømhastighed i det optimale driftspunkt/ den målte strømningshastigheten i det optimale driftspunktet/ uppmätta flödesvärde vid bästa effektivitetspunkt/ ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä/ flujo de aire en el punto de máxima eficiencia/ measured flow rate at the best efficiency point (Q <sub>BEP</sub> )	333,8
Den målte værdi af det statiske trykforskel i det optimale driftspunkt/ den målte verdien av den statiske trykkforskjellen i det optimale driftspunktet/ Den uppmätta flödesvärdet för statiska tryckskillnad vid bästa effektivitetspunkt/ liesituulettimen staattinen paine-ero parhaan hyötysuhteen pisteessä/ diferencia de presión estática en el punto de máxima eficiencia/ measured value of the static pressure difference at the best efficiency point (P <sub>BEP</sub> )	151
Den målte værdi af den tilførte elektriske effekt i det optimale driftspunkt/ Den målte verdien av den medfølgende strømmen i det optimale driftspunktet/ uppmätta värdet för elektriska ineffekt vid bästa effektivitetspunkt/ liesituulettimen sähkö ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä/ potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia/ measured value of the electric power input at the best efficiency point (W <sub>BEP</sub> )	79,5
Den nominelle elektriske effekt af belysningssystemet på kogepladen/ den elektriske strømstyrken til belysningssystemet på kokeplaten/ ljussystemets nominella effektförbrukning på kokytan/ valaistusjärjestelmän nimellistehokulutus keittopinnalla/ el consumo nominal de electricidad del sistema de iluminación de la superficie de cocción/ the nominal power consumption of the lighting system on the cooking surface (W <sub>i</sub> )	6
Belysningssystemet gennemsnitlige belysning af kogepladen/ belysningssystemets gennemsnitlige belysning af kokeplaten/ ljussystemets genomsnittliga belysning på kokytan/ valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoima/ iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción/ average illumination of the lighting system on the cooking surface (E <sub>middle</sub> )	324

Datablad i henhold til KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) Nr. 65/2014/ Databladet i henhold til KOMMISSIONEN DELEGERT FORORDNING (EU) 65/2014/ Informationsblad enligt KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 65/2014/ Tuoteseloste KOMMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) N:o 65/2014/ Ficha según REGLAMENTO DELEGADO (UE) No 65/2014 DE LA COMISIÓN/ Product fiche according to "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014"

PRODUCT INFORMATION  
PRESTON II

Item number: 540.23.2098.5



Årligt energiforbrug/ årlig energiforbruk/ årlig energiförbrukning/ vuotuinen energiankulutus/ el consumo anual de energía/ annual energy consumption (AEC <sub>hood</sub> )	53,1
Energieffektivitetsindekset/ energieffektivitetsindeksen/ energieffektivitetsindex/ energiatehokkuusindeksi/ Índice de Eficiencia Energética/ energy efficiency index (EEI <sub>hood</sub> )	74,8
Energieffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklass/ energialuokka/ la clase de eficiencia energética/ energy efficiency class (EEI <sub>class</sub> )	C
Hydraulisk effektivitet/ hydraulisk effektivitet/ flödesdynamisk effektivitet/ virtausdynaminen hyötysuhde/ la eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency (FDE <sub>hood</sub> )	15,7
Hydraulisk effektivitetsklasse/ hydraulisk effektivitetsklasse/ flödesdynamisk effektivitetsklass/ dynaaminen tehokkuusluokka/ la clase de eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency class (FDE <sub>class</sub> )	D
Belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ valotehokkuus/ la eficiencia de iluminación/ lightning efficiency (LE <sub>hood</sub> )	54
Belysningseffektivitetsklasse/ belysningseffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklass belysning/ valotehokkuusluokka/ la clase de eficiencia de iluminación/ lighting efficiency class (LE <sub>class</sub> )	A
Fedtfiltreringseffektivitet/ fettfiltreringseffektivitet/ fettfiltreringseffektivitet/ rasvansuodatuksen erotusaste/ la eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency (GFE <sub>hood</sub> )	59
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklass/ rasvansuodatuksen erotusasteen luokka/ la clase de eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency class (GFE <sub>class</sub> )	E
Luftmængde min./ minimum luftmengde/ luftflöde min./ ilmamäärä min./ el flujo de aire mínimo/ minimum airflow (Q <sub>min</sub> )	170
Luftmængde maks./ maksimal luftmengde/ luftflöde max./ ilmamäärä max./ el flujo de aire máximo/ maximum airflow (Q <sub>max</sub> )	416
Luftmængde v. boost/ luftmengde v. boost/ luftflöde v. boost/ ilmamäärä v. boost/ el flujo de aire de boost/ airflow - boost (Q <sub>boost</sub> )	512
Lydeffektemission min./ Lydeffektemisjon min./ luftburet akustiskt buller min./ äänitehotaso min./ las emisiones sonoras mínimo/ minimum sound power level (L <sub>wa min</sub> )	40
Lydeffektemission maks./ Lydeffektemisjon max./ luftburet akustiskt buller max./ äänitehotaso max./ las emisiones sonoras máximo/ maximum sound power level (L <sub>wa max</sub> )	55
Lydeffektemission - boost/ Lydeffektemisjon v. boost/ luftburet akustiskt buller v. boost/ äänitehotaso v. boost/ las emisiones sonoras de boost/ Sound power level - boost (L <sub>wa boost</sub> )	58
Energiforbrug i slukket tilstand/ Energiforbruk når slåt av/ effektförbrukning i frånläge/ tehonkulutus pois päältä -tilassa/ el consumo de electricidad en modo desactivado/ Power consumption off-mode (P <sub>o</sub> )	0
Energiforbrug i standby/ Energiforbruk i standby/ effektförbrukning i standby-läge/ tehonkulutus valmiutilassa/ el consumo de electricidad en modo de espera/ Standby power (P <sub>s</sub> )	0,45
Tidsforøgelsesfaktoren/ Tid tilvekst faktor/ tidökningfaktor/ mukainen ajan korotuskerroin/ factor de incremento en el tiempo/ time increase factor (f)	1,4
Den målte strømhastighed i det optimale driftspunkt/ den målte strømningshastigheten i det optimale driftspunktet/ uppmätta flödesvärde vid bästa effektivitetspunkt/ ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä/ flujo de aire en el punto de máxima eficiencia/ measured flow rate at the best efficiency point (Q <sub>BEP</sub> )	277,1
Den målte værdi af det statiske trykforskel i det optimale driftspunkt/ den målte verdien av den statiske trykkforskjellen i det optimale driftspunktet/ Den uppmätta flödesvärdet för statiska tryckskillnad vid bästa effektivitetspunkt/ liesituulettimen staattinen paine-ero parhaan hyötysuhteen pisteessä/ diferencia de presión estática en el punto de máxima eficiencia/ measured value of the static pressure difference at the best efficiency point (P <sub>BEP</sub> )	194
Den målte værdi af den tilførte elektriske effekt i det optimale driftspunkt/ Den målte verdien av den medfølgende strømmen i det optimale driftspunktet/ uppmätta värdet för elektriska ineffekt vid bästa effektivitetspunkt/ liesituulettimen sähkö ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä/ potencia eléctrica de entrada en el punto de máxima eficiencia/ measured value of the electric power input at the best efficiency point (W <sub>BEP</sub> )	95,3
Den nominelle elektriske effekt af belysningsystemet på kogepladen/ den elektriske strømstyrken til belysningsystemet på kokeplaten/ ljussystemets nominella effektförbrukning på kokytan/ valaistusjärjestelmän nimellistehokulutus keittopinnalla/ el consumo nominal de electricidad del sistema de iluminación de la superficie de cocción/ the nominal power consumption of the lighting system on the cooking surface (W <sub>i</sub> )	6
Belysningsystemet gennemsnitlige belysning af kogepladen/ belysningsystemets gennemsnitlige belysning af kokeplaten/ ljussystemets genomsnittliga belysning på kokytan/ valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoima/ iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción/ average illumination of the lighting system on the cooking surface (E <sub>middle</sub> )	324

Datablad i henhold til KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) Nr. 65/2014/ Databladet i henhold til KOMMISSIONEN DELEGERT FORORDNING (EU) 65/2014/ Informationsblad enligt KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 65/2014/ Tuoteseloste KOMMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) N:o 65/2014/ Ficha según REGLAMENTO DELEGADO (UE) No 65/2014 DE LA COMISIÓN/ Product fiche according to "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014"