

Brand / Značka / Značka	Philco
Model	Ankara 60 L
Annual Energy Consumption / Roční spotřeba energie / Ročná spotreba energie (AEC)(kWh/a)	102,7
Energy Efficiency Class / Třída energetické účinnosti / Trieda energetickej účinnosti (EEI)	D
Fluid Dynamic Efficiency / Účinnost proudění tekutin / Účinnosť prúdenia tekutín (FDE)	12,6
Fluid Dynamic Efficiency class / Třída účinnosti proudění tekutin / Trieda účinnosti prúdenia tekutín (FDE) (Indice)	E
Light Efficiency / Účinnost osvětlení / Účinnosť osvetlenia (LE) lux/w	16,1
Lighting Efficiency Class / Třída účinnosti osvětlení / Trieda účinnosti osvetlenia (LE)(indice)	C
Grease Filtering Efficiency / Účinnost filtrace tuků / Účinnosť filtrácie tukov (GFE) (v %)	76,0
Grease Filtering Efficiency Class / Třída účinnosti filtrace tuků / Trieda účinnosti filtrácie tukov (GFE)(indice)	C
Minimum Air Flow in Normal Use / Min. průtok vzduchu při běžném používání / Min. prietok vzduchu pri bežnom používaní MIN (m³/h)	208,0
Maximum Air Flow in Normal Use (intensive / boost excluded) / Max. průtok vzduchu při běžném používání vč. intenzivního režimu / Max. prietok vzduchu pri bežnom používaní vr. intenzívneho režimu MAX (m³/h)	559,0
Air Flow at Intensive/Boost Setting / Průtok vzduchu v zesíleném/intenzivním režimu / Prietok vzduchu v zesilenom/intenzívnom režime (m³/h)	NA
Sound Power Level at Minimum Speed Available in Normal Use / Min. vzduchem šířené akustické emise při běžném používání / Min. vzduchom šířené akustické emisie pri bežnom používaní MIN (LWA)(dB)	44,0
Sound Power Level at Maximum Speed Available in Normal Use / Max. vzduchem šířené akustické emise při běžném používání / Max. vzduchom šířené akustické emisie pri bežnom používaní MAX (LWA)(dB)	67,0
Sound Power Level at Intensive/Boost Setting /Vzduchem šířené emise v zesíleném/intenzivním režimu / Vzduchom šířené emisie v zosilenom/intenzívnom režime (LWA)(dB)	NA
Power Consumption Off Mode / Spotřeba ve vypnutém stavu / Spotreba vo vypnutom stave (Po)(W)	NA
Power Consumption in Standby Mode / Spotřeba v pohotovostním stavu / Spotreba v pohotovostnom stave (Ps)(W)	NA
Product Information compliant to commission regulation (EU) No / Informační list podle nařízení (EU) číslo / Informačný list podle nariadenia (EU) číslo 66/2014	
Time increase factor / Koeficient zvýšení času / Koeficient zvýšenia času (f)	1.5
Energy Efficiency / Energetická účinnost / Energetická účinnosť (EEIhood)	87,6
Measured air flow rate at best efficiency point / Průtok v bodě nejvyšší účinnosti / Prietok v bode najvyššej účinnosti (QBEP)(m³/h)	320,0
Measured air pressure at best efficiency point / Tlak v bodě nejvyšší účinnosti / Tlak v bode najvyššej účinnosti (PBEP)(Pa)	255,0
Maximum air flow Qmax (m³/h) /Maximální průtok vzduchu /Maximálny prietok vzduchu;	559,0
Measured electric power input at best efficiency point / Elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti / Elektrický príkon v bode najvyššej účinnosti (WBEP)(W)	179,5
Nominal power of the lighting system / Jmenovitý příkon světlovacího systému / Menovitý príkon osvetľovacieho systému (WL)(W)	6,0
Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem / Priemerné osvetlenie varného povrchu osvetľovacím systémom (Emiddle)(lux)	97,0