

Directive / Nařízení / Nariadenie EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50554	
Brand / Značka / Značka	PHILCO
Model	PEC 350 XR
Annual Energy Consumption / Roční spotřeba energie / Ročná spotreba energie (AEC)(kWh/a)	72
Energy Efficiency Class / Třída energetické účinnosti / Trieda energetickej účinnosti (EEI)	D
Fluid Dynamic Efficiency / Účinnost proudění tekutin / Účinnosť prúdenia tekutín (FDE)	9.9
Fluid Dynamic Efficiency class / Třída účinnosti proudění tekutin / Trieda účinnosti prúdenia tekutín (FDE) (Indice)	E
Light Efficiency / Účinnost osvětlení / Účinnosť osvetlenia (LE)	45
Lighting Efficiency Class / Třída účinnosti osvětlení / Trieda účinnosti osvetlenia (LE)(indice)	A
Grease Filtering Efficiency / Účinnost filtrace tuků / Účinnosť filtrácie tukov (GFE) (v %)	60.5
Grease Filtering Efficiency Class / Třída účinnosti filtrace tuků / Trieda účinnosti filtrácie tukov (GFE)(indice)	E
Minimum Air Flow in Normal Use / Min. průtok vzduchu při běžném používání / Min. prietok vzduchu pri bežnom používaní MIN (m³/h)	250
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)	350
Air Flow at Intensive/Boost Setting / Průtok vzduchu v zesíleném/intenzivním režimu / Prietok vzduchu v zesílenom/intenzívnom režime (m³/h)	N/A
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)	60
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)	68
Sound Power Level at Intensive/Boost Setting /Vzduchem šířené emise v zesíleném/intenzivním režimu / Vzduchom šířené emisie v zosílenom/intenzívnom režime (LWA)(dB)	N/A
Power Consumption Off Mode / Spotřeba ve vypnutém stavu / Spotreba vo vypnutom stave (Po)(W)	0
Power Consumption in Standby Mode / Spotřeba v pohotovostním stavu / Spotreba v pohotovostnom stave (Ps)(W)	-
Time increase factor / Koeficient zvýšení času / Koeficient zvýšenia času (f)	1.6
Energy Efficiency / Energetická účinnost / Energetická účinnosť (EElhood)	86.9
Measured air flow rate at best efficiency point / Průtok v bodě nejvyšší účinnosti / Prietok v bode najvyššej účinnosti (QBEP)(m³/h)	205
Measured air pressure at best efficiency point / Tlak v bodě nejvyšší účinnosti / Tlak v bode najvyššej účinnosti (PBEP)(Pa)	209
Measured electric power input at best efficiency point / Elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti / Elektrický príkon v bode najvyššej účinnosti (WBEP)(W)	119.7
Nominal power of the lighting system / Jmenovitý příkon světlovacího systému / Menovitý príkon osvetľovacieho systému (WL)(W)	1*2W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem / Priemerné osvetlenie varného povrchu osvetľovacím systémom (Emiddle)(lux)	90
Product Information compliant to commission regulation (EU) No / Informační list podle nařízení (EU) číslo / Informačný list podle nariadenia (EU) číslo 66/2014	(EU)65/2014 (EU)66/2014