

# ASTRO4GAO



NL  
Productkaart verordening (EU) 2015/1186  
Energie-efficiëntieklasse: C  
Energie-efficiëntie-index: 78.6  
Nominale warmte-afgifte: 6 kW  
Directe warmte-afgifte: 6 kW  
Indirecte warmte-afgifte: 6 kW  
Nuttig rendement bij nominale warmte-afgifte: 85,1%  
Aanvullend electriciteitsverbruik bij nominale warmte-afgifte: 0 kW  
bij minimale warmte-afgifte: 0 kW ; in stand-by-modus: 0 kW  
Type warmte-afgifte/sturing kamertemperatuur: Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar  
Brandstoftype: gasvormig  
Seizoensgebonden energie-efficiëntie ηs: 78.6 %  
Vermogens eis voor de permanente waakvlam : .3 kW  
DE  
Produktdaten Verordnungen (EU) 1185/2015  
Energieeffizienzklasse: C  
Energieeffizienzindex: 78.6  
Nennwärmeleistung: 6 kW  
Direkte Wärmeleistung: 6 kW  
Indirekte Wärmeleistung: 6 kW  
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung: 85,1%  
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung: 0 kW  
bei Mindestwärmeleistung: 0 kW ; im Bereitschaftszustand: 0 kW  
Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle: mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung  
Brennstoffart: gasförmig  
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad ηs: 78.6 %  
Leistungsbedarf der Pilotflamme : .3 kW  
EN  
Product fiche REGULATION (EU) 2015/1186  
Energy efficiency class: C  
Energy efficiency index: 78.6  
Nominal heat output: 6 kW  
direct heat output: 6 kW  
indirect heat output: 6 kW  
useful energy efficiency at nominal heat output: 85,1%  
Auxiliary electricity consumption at nominal heat output: 0 kW  
at minimum heat output: 0 kW ; in standby mode: 0 kW  
Type of heat output/room temperature control: with electronic room temperature control plus day timer  
Fuel type: gaseous  
Seasonal space heating energy efficiency ηs: 78.6 %  
Permanent pilot flame power requirement : .3 kW  
FR  
Fiche produit RÈGLEMENT (UE) 2015/1186  
Classe d'efficacité énergétique: C  
Indice d'efficacité énergétique: 78.6  
Puissance thermique nominale: 6 kW  
Puissance thermique directe: 6 kW  
Puissance thermique indirecte: 6 kW  
Rendement utile à la puissance thermique nominale: 85,1%  
Consommation d'électricité auxiliaire à la puissance thermique nominale: 0 kW ; à la puissance thermique minimale: 0 kW  
en mode veille: 0 kW  
Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce: contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier  
Type de combustible: gazeux  
Efficacité énergétique saisonnière ηs: 78.6 %  
Puissance électrique requise par la veilleuse permanente : .3 kW  
ES  
Ficha de product REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2015/1186  
clase de eficiencia energética: C  
índice de eficiencia energética: 78.6  
Potencia calorífica nominal: 6 kW  
potencia calorífica directa: 6 kW  
potencia calorífica indirecta: 6 kW  
eficiencia energética útil a potencia calorífica nominal: 85,1%  
Consumo auxiliar de electricidad a potencia calorífica nominal: 0 kW  
a potencia calorífica mínima: 0 kW ; en modo de espera: 0 kW  
Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior: con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario  
Tipo de combustible: gaseoso  
Eficiencia energética estacional de calefacción ηs: 78.6 %  
Necesidad de energía del piloto permanente : .3 kW  
IT  
Documentazione tecnica REGOLAMENTO (UE) 2015/1186  
Classe di efficienza energetica: C  
Indice di efficienza energetica: 78.6  
Potenza termica nominale: 6 kW  
Potenza termica diretta: 6 kW  
Potenza termica indiretta: 6 kW  
efficienza utile alla potenza termica nominale: 85,1%  
Consumo ausiliario di energia elettrica Alla potenza termica nominale: 0 kW  
Alla potenza termica minima: 0 kW ; In modo stand-by: 0 kW  
Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente: con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero  
Tipo di combustibile: gassoso  
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente ηs: 78.6 %  
Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente : .3 kW

NO  
Datablad FORORDNING (EU)2015/1186  
Energieeffektivitetsklasse: C  
Energieeffektivitetsindekset: 78.6  
Nominell varmeytelse: 6 kW  
Direkte varmeytelse: 6 kW  
Indirkete varmeytelse: 6 kW  
Virkningsgrad ved nominell varmeytelse: 85,1%  
Supplerende elforbruk Ved nominell varmeytelse: 0 kW  
Ved minimum varmeytelse: 0 kW ; I standbytilstand: 0 kW  
Type varmeytelse/romtemperaturstyring:  
Med elektronisk romtemperatur kontroll og dagstyring.  
Drivstofftype: gassformig  
Årsvirkningsgrad ved romoppvarming ηs: 78.6 %  
Strømkraft for det permanente pilotlyset : .3 kW  
PL  
Karta produktu ROZPORZĄDZENIE (UE) 2015/1186  
Klasa efektywności energetycznej: C  
Współczynnik efektywności energetycznej: 78.6  
Nominalna moc cieplna: 6 kW  
Bezpośrednia moc cieplna produktu: 6 kW  
Pośrednia moc cieplna produktu: 6 kW  
Sprawność użytkowa przy nominalnej: 85,1%  
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne: Przy nominalnej mocy cieplnej: 0 kW  
Przy minimalnej mocy cieplnej: 0 kW ; trybie czuwania: 0 kW  
Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu: z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu i sterownikiem dobowym  
Paliwa: gazowe  
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń ηs: 78.6 %  
Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego : .3 kW  
DA  
Datablad FORORDNING (EU) 2015/1186  
Energieeffektivitetsklasse: C  
Energieeffektivitetsindekset: 78.6  
Nominel varmeydelse: 6 kW  
Direkte varmeydelse: 6 kW  
Indirekte varmeydelse: 6 kW  
Virkningsgrad ved nominel varmeydelse: 85,1%  
Supplerende elforbrug Ved nominel varmeydelse: 0 kW  
Ved mindste varmeydelse: 0 kW ; I standbytilstand: 0 kW  
Type varmeydelse/rumtemperaturstyring: elektronisk rumtemperaturstyring og døgtimer  
Brændselstype: gasformigt  
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning ηs: 78.6 %  
Strømforsbrug til vågeblus : .3 kW  
FI  
Tuoteseloste ASETUS (EU) 2015/1186  
Energiatehokkuusluokka: C  
Energiatehokkuusindeksi: 78.6  
Nimellislämpöteho: 6 kW  
suora lämpöteho: 6 kW  
epäsuora lämpöteho: 6 kW  
hyötysuhde nimellislämpöteholla: 85,1%  
Lisäsähkökulutus Nimellislämpöteholla: 0 kW ; Vähimmäislämpöteholla: 0 kW  
Valmiustilassa: 0 kW  
Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi: sähköisellä huonelämpötilan säädöllä ja vuorokausiajastimella  
Polttoainetyyppi: kaasumainen  
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus ηs: 78.6 %  
Jatkuvasti palavan sytytysliekin tehontarve : .3 kW  
PT  
Ficha de produto REGULAMENTO (UE) 2015/1186  
classe de eficiência energética: C  
índice de eficiência energética: 78.6  
Potência calorífica nominal: 6 kW  
potência calorífica direta: 6 kW  
potência calorífica indireta: 6 kW  
eficiência energética útil à potência calorífica nominal: 85,1%  
Consumo de eletricidade auxiliar À potência calorífica nominal: 0 kW  
À potência calorífica mínima: 0 kW ; Em estado de vigília: 0 kW  
Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior: Com comando eletrônico da temperatura interior e temporizador diário  
Tipo de combustível: gasoso  
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal η: 78.6 %  
Requisito de energia da chama-piloto permanente : .3 kW  
EL  
Δελτίο προϊόντος ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2015/1186  
τάξη ενεργειακής απόδοσης: C  
δείκτης ενεργειακής απόδοσης: 78.6  
Ονομαστική θερμική ισχύς: 6 kW  
άμεση θερμική ισχύς: 6 kW  
έμμεση θερμική ισχύς: 6 kW  
Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ: 85,1%  
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας στην ονομαστική θερμική ισχύ: 0 kW  
στην ελάχιστη θερμική ισχύ: 0 kW ; σε κατάσταση αναμονής: 0 kW  
Είδος θερμικής ισχύος/ρύθμισης θερμοκρασίας δωμάτιου: με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημερήσιου καυσίμου: αέριο  
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου ηs: 78.6 %  
Μονίμως απαιτούμενη ισχύς για τη φλόγα έναυ- σης : .3 kW

# ASTRO4GAO



SL  
Podatkovna kartica UREDBA (EU) 2015/1186  
razred energijske uÅinkovitosti: C  
indeks energijske uÅinkovitosti: 78.6  
Nazivna izhodna toplotna moÅ: 6 kW  
neposredna izhodna toplotna moÅ: 6 kW  
posredna izhodna toplotna moÅ: 6 kW  
Izkoristek pri nazivni izhodni toplotni moÅi: 85,1%  
Dodatna potreba po električni moči Pri nazivni izhodni toplotni moÅi: 0 kW  
Pri minimalni izhodni toplotni moÅi: 0 kW ; V stanju pripravljenosti: 0 kW  
Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru: elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru z dnevnim časovnikom  
Goriva: plinasto  
Sezonska energijska uÅinkovitost pri ogrevanju prostorov: 78.6 %  
Zahtevana moč za stalno goreči vžgalni plamen : .3 kW  
LV  
Ražojuma datu lapa REGULA (ES) 2015/1186  
energoefektivitātes klase: C  
energoefektivitātes indeks: 78.6  
Nominālā siltuma jauda: 6 kW  
tiešā siltuma jauda: 6 kW  
netiešā siltuma jauda: 6 kW  
Lietderības koeficients pie nominālās siltuma jaudas: 85,1%  
Papildu elektroenerģijas patēriņš Pie nominālās siltuma jaudas: 0 kW  
Pie minimālās siltuma jaudas: 0 kW ; Gaidstāves režīmā: 0 kW  
Siltuma jaudas/telpas temperatūras regulēšanas tips: ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un diennakts taimerī  
Kurināmā veidu: gāzveida  
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte ηs: 78.6 %  
Pastāvīgajai dežūrliesmai nepieciešamā jauda : .3 kW  
LT  
Gaminio vardinių parametų lentelė REGLAMENTAS (ES) 2015/1186  
energijos vartojimo efektyvumo klasė: C  
Energoefektivitātes indeks: 78.6  
Nominālā siltuma jauda: 6 kW  
tiesiogiai atiduodama Ūiluminė galia: 6 kW  
netiesiogiai atiduodama Ūiluminė galia: 6 kW  
Lietderības koeficients pie nominālās siltuma jaudas: 85,1%  
Papildu elektroenerģijas patēriņš Pie nominālās siltuma jaudas: 0 kW  
Pie minimālās siltuma jaudas: 0 kW ; Gaidstāves režīmā: 0 kW  
Siltuma jaudas/telpas temperatūras regulēšanas tips: ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un diennakts taimerī  
Kuro: dujinis  
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte ηs: 78.6 %  
Nuolat įjungto degiklio galios poreikis : .3 kW  
RO  
Fișa produsului REGULAMENTUL (UE) 2015/1186  
clasa de eficiență energetică: C  
indicele de eficiență energetică: 78.6  
Puterea termică nominală: 6 kW  
puterea termică directă: 6 kW  
puterea termică indirectă: 6 kW  
Randamentul util la putere termică nominală: 85,1%  
Consumul auxiliar de energie electrică La putere termică nominală: 0 kW  
La putere termică minimă: 0 kW ; În modul standby: 0 kW  
Tip de putere furnizată/controlul temperaturii camerei: cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică  
Tipul de combustibil: gazos  
Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiului ηs: 78.6 %  
Puterea consumată de flacăra pilot permanentă : .3 kW  
BG  
Πληροφορίες за РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/1186  
Класове на енергийна ефективност: C  
Индекс за енергийна ефективност: 78.6  
Номинална топлинна мощност: 6 kW  
пряко отделяна топлинна мощност: 6 kW  
непряко отделяна топлинна мощност: 6 kW  
Полезна ефективност при номинална топлинна мощност: 85,1%  
Спомагателно потребление на електроенергия При номинална топлинна мощност: 0 kW  
При минимална топлинна мощност: 0 kW ; В режим на готовност: 0 kW  
Вид отделяна топлинна мощност/регулиране на температурата в помещението:  
с електронно регулиране на температурата на помещението и денонощен таймер гориво: газообразно  
Сезонна енергийна ефективност при отопление ηs: 78.6 %  
Потребление на постояннен запалителен пламък : .3 kW  
HU  
Termékismertető adatlap (EU) 2015/1186 RENDELETE  
Energiahatékonysági osztályok: C  
Energiahatékonysági mutató: 78.6  
Névleges hőteljesítmény: 6 kW  
Közvetlen hőteljesítmény: 6 kW  
Közvetett hőteljesítmény: 6 kW  
A névleges hőteljesítményhez tartozó hatásfok: 85,1%  
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás A névleges hőteljesítményen: 0 kW  
A minimális hőteljesítményen: 0 kW ; Készüléti üzemmódban: 0 kW  
A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa: Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás  
Tüzelőanyag típusa: gáznemű  
Szezonális helyiségfűtési hatásfok, η: 78.6 %  
Az állandó gyújtóláng energiaigénye : .3 kW

SV  
Produktblad FÖRORDNING (EU) 2015/1186  
Energieeffektivitetsklass: C  
Energieeffektivitetsindex: 78.6  
Nominell avgiven värmeeffekt: 6 kW  
direkta värmeeffekten: 6 kW  
indirekta värmeeffekten: 6 kW  
Nyttoverkningsgraden vid nominell avgiven värmeeffekt: 85,1%  
Tillsatsförbrukning Vid nominell avgiven värmeeffekt: 0 kW  
Vid lägsta värmeeffekt: 0 kW ; I standbyläge: 0 kW  
Typ av reglering av värmeeffekt/rumtemperatur: med elektronisk rumtemperaturreglering plus dygnstimer  
Bränsletyp: gasformigt  
Säsongmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning ηs: 78.6 %  
Den permanenta tändlågans effektbehov : .3 kW  
ET  
Tootekirjeldus MÄÄRUS (EL) 2015/1186  
energiatõhususe klass: C  
Energiatõhususindeks: 78.6  
Kütmise nimisoojusvõimsus: 6 kW  
otsene soojusvõimsus: 6 kW  
kaugkütmise soojusvõimsus: 6 kW  
Kasutegur nimisoojusvõimsusel: 85,1%  
Täiendav elektritarbimine Nimisoojusvõimsusel: 0 kW  
Minimaalsel soojusvõimsusel: 0 kW ; Ooteseisundis: 0 kW  
Soojusvõimsuse tüüp/toatemperatuuri seadistamine:  
toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja ööpäevataimeriga  
Kütuse liik: gaaskütus  
Kütmise sesoonne energiatõhusus ηs: 78.6 %  
Püsisüütaja võimsustarve : .3 kW  
SK  
Informačný list výrobku NARIADENIE (EÚ) 2015/1186  
trieda energetickej účinnosti: C  
index energetickej účinnosti: 78.6  
Menovitý tepelný výkon: 6 kW  
priamy tepelný výkon: 6 kW  
nepriamy tepelný výkon: 6 kW  
Užitočná účinnosť pri menovitom tepelnom výkone: 85,1%  
Vlastná spotreba elektrickej energie Pri menovitom tepelnom výkone: 0 kW  
Pri minimálnom tepelnom výkone: 0 kW ; V pohotovostnom režime: 0 kW  
Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty: s elektronickým ovládaním izbovej teploty a denným časovačom  
Typ paliva: plyné  
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru ηs: 78.6 %  
Požiadavka na stálu spotrebu energie zapalovacieho horáka : .3 kW  
CS  
Informační list výrobku NAŘÍZENÍ (EU) 2015/1186  
třída energetické účinnosti: C  
Index energetické účinnosti: 78.6  
Jmenovitý tepelný výkon: 6 kW  
přímý tepelný výkon: 6 kW  
nepřímý tepelný výkon: 6 kW  
Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu: 85,1%  
Spotřeba pomocné elektrické energie Při jmenovitém tepelném výkonu: 0 kW  
Při minimálním tepelném výkonu: 0 kW ; V pohotovostním režimu: 0 kW  
Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti: s elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem  
Typ paliva: plyné  
Sezónní energetická účinnost vytápění ηs: 78.6 %  
Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku : .3 kW