

	CZ	SK	PL	DE	EN	FR
a	HS FLAMINGO					
b	Aquaflam VARIO 11					
c	A					
d	11,13 kW					
e	-					
f	106					
g	80,88 %					
h	Návod	Manuál	instrukcja obsługi	Anleitung	Manual	Manuel

CZ

- a) název nebo ochranná známka dodavatele;
- b) identifikační značka modelu používaná dodavatelem;
- c) třída energetické účinnosti modelu stanovená v souladu s přílohou II bodem 1;
- d) přímý tepelný výkon v kW, zaokrouhlený na jedno desetinné místo;
- e) nepřímý tepelný výkon v kW, zaokrouhlený na jedno desetinné místo;
- f) index energetické účinnosti, zaokrouhlený na nejbližší celé číslo a vypočtený podle přílohy VIII;
- g) užitečná energetická účinnost při jmenovitém tepelném výkonu a případně při minimální zátěži, zaokrouhlená na jedno desetinné místo a vypočtená podle přílohy VIII;
- h) veškerá konkrétní preventivní opatření, jež musí být učiněna při montáži, instalaci nebo údržbě lokálního topidla.

SK

- a) meno dodávateľa alebo jeho ochranná známka;
- b) identifikačný kód modelu dodávateľa;
- c) trieda energetickej účinnosti modelu určená v súlade s bodom 1 prílohy II;
- d) priamy tepelný výkon v kW, zaokrúhlený na najbližšie jedno desatinné miesto;
- e) nepriamy tepelný výkon v kW, zaokrúhlený na najbližšie jedno desatinné miesto;
- f) index energetickej účinnosti zaokrúhlený na najbližšie celé Číslo a vypočítaný v súlade s prílohou VIII;
- g) užitočná energetická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone a minimálnom zaťažení, ak je to vhodné, zaokrúhlená na najbližšie jedno desatinné Číslo a vypočítaná v súlade s prílohou VIII;
- h) všetky osobitné opatrenia, ktoré je potrebné vykonať pri montáži, inštalácii alebo údržbe lokálneho ohrievača priestoru.

PL

- a) nazwa dostawcy lub znak towarowy;
- b) identyfikator modelu dostawcy;
- c) klasa efektywności energetycznej modelu ustalonego zgodnie z pkt 1 załącznika II;
- d) bezpośrednia moc cieplna produktu w kW, w zaokrągleniu do jednego miejsca po przecinku;
- e) pośrednia moc cieplna produktu w kW, w zaokrągleniu do jednego miejsca po przecinku;
- f) współczynnik efektywności energetycznej w zaokrągleniu do najbliższej liczby całkowitej, obliczony zgodnie z załącznikiem VIII;
- g) sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej oraz, w stosownym przypadku, przy minimalnym obciążeniu, zaokrąglona do jednego miejsca po przecinku i obliczona zgodnie z załącznikiem VIII;
- h) wszelkie szczególne środki ostrożności, jakie muszą być stosowane podczas montażu, instalacji lub konserwacji miejscowego ogrzewacza pomieszczeń.

DE

- a) Name oder Warenzeichen des Lieferanten;
- b) Modellkennung des Lieferanten;
- c) Energieeffizienzklasse des Modells, ermittelt gemäß Anhang II Nummer 1;
- d) direkte Wärmeleistung in kW, auf die erste Dezimalstelle auf- bzw. abgerundet;
- e) indirekte Wärmeleistung in kW, auf die erste Dezimalstelle auf- bzw. abgerundet;
- f) Energieeffizienzindex, gemäß Anhang VIII berechnet und auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet;
- g) Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung sowie gegebenenfalls bei Mindestlast, gemäß Anhang VIII berechnet und auf die erste Dezimalstelle gerundet;
- h) alle beim Zusammenbau, bei der Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen.

EN

- (a) supplier's name or trademark;
- (b) supplier's model identifier;
- (c) the energy efficiency class of the model, determined in accordance with point 1 of Annex II;
- (d) the direct heat output in kW, rounded to the nearest one decimal place;
- (e) the indirect heat output in kW, rounded to the nearest one decimal place;
- (f) the energy efficiency index, rounded to the nearest integer and calculated in accordance with Annex VIII;
- (g) the useful energy efficiency at nominal heat output, and at minimum load if applicable, rounded to the nearest one decimal place and calculated in accordance with Annex VIII;
- (h) any specific precautions that shall be taken when the local space heater is assembled, installed or maintained.

FR

- a) le nom du fournisseur ou la marque commerciale;
- b) la référence du modèle donnée par le fournisseur;
- c) la classe d'efficacité énergétique du modèle, déterminée conformément à l'annexe II, point 1;
- d) la puissance thermique directe en kW, arrondie à la décimale la plus proche;
- e) la puissance thermique indirecte en kW, arrondie à la décimale la plus proche;
- f) l'indice d'efficacité énergétique, arrondi à l'entier le plus proche et calculé conformément à l'annexe VIII;
- g) le rendement utile à la puissance thermique nominale et, le cas échéant, à la charge minimale, arrondi à la décimale la plus proche et calculé conformément à l'annexe VIII;
- h) les éventuelles précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien du dispositif de chauffage décentralisé.

