

|   | CZ          | SK     | PL                 | DE        | EN     | FR     |
|---|-------------|--------|--------------------|-----------|--------|--------|
| a | HS FLAMINGO |        |                    |           |        |        |
| b | Aquaflam 7  |        |                    |           |        |        |
| c | A           |        |                    |           |        |        |
| d | 1,89 kW     |        |                    |           |        |        |
| e | 5,11 kW     |        |                    |           |        |        |
| f | 103         |        |                    |           |        |        |
| g | 79,09 %     |        |                    |           |        |        |
| 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 ustalona 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

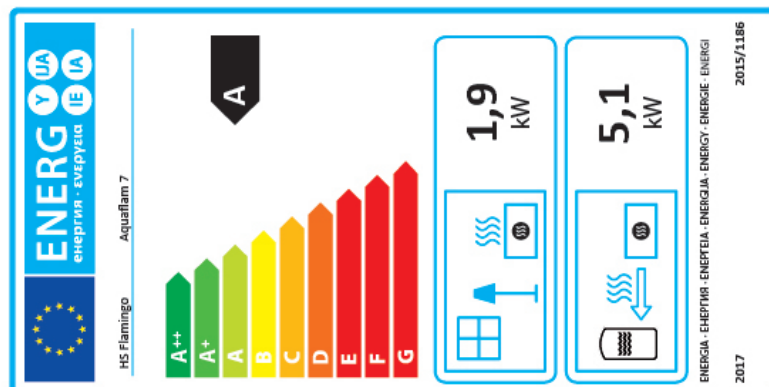
- a) Name oder Warenzeichen des Lieferanten;
- b) Modellkennung des Lieferanten;
- c) Energieeffizienzklasse des Modells, ermittelt gemäß Anhang II Nummer 1;
- d) direkte Wärmeleistung in kW, auf die erste Dezimalstelle auf- bzw. abgerundet;
- e) indirekte Wärmeleistung in kW, auf die erste Dezimalstelle 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.



HS Flamingo s.r.o., třída Osvobození 65, CZ 550 01 Broumov