

Nom du fournisseur ou la marque commerciale	Wodtke GmbH			
Série	PO03 air+			
Modèles équivalents	PO03; PO03-2; PO03-5; PO03-7			
Nom du modèle	daily.nrg; easy.nrg; crazy.nrg; family.nrg; family.nrg selection			
Type de puissance thermique / contrôle de la température ambiante	deux ou plusieurs étages réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante			
correspond à la variante (1)	Version de base sans régulateur supplémentaire			
Type de puissance thermique / contrôle de la température ambiante	Contrôle de la température ambiante avec thermostat mécanique			
correspond à la variante (2)	avec RT1 wodtke			
Type de puissance thermique / contrôle de la température ambiante	avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation du jour de la semaine			
correspond à la variante (3)	avec FT1, UT1, UT2 wodtke			
	Variante (1)	Variante (2)	Variante (3)	
Classe d'efficacité énergétique (classe de G à A++)	A+	A+	A++	
Puissance thermique directe [kW]	6,0	6,0	6,0	
Puissance thermique indirecte [kW] (indiqué si pertinent)	---	---	---	
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	124,2	125,2	130,2	
Rendement utile à la puissance thermique nominale [%]	92,6	92,6	92,6	
<b>de même que le cas échéant</b>				
Rendement utile à la charge minimale [%]	94,0	94,0	94,0	
Précautions spéciales pour le montage, l'installation ou la maintenance	<p>Respectez impérativement les prescriptions et dispositions applicables sur le plan local (p. ex. le règlement relatif aux constructions et à l'occupation des sols, la réglementation sur les installations de combustion, les règlements spécifiques à la construction des chauffages et des calorifères à air chaud, etc.).</p> <p>Les distances de protection contre l'incendie et de sécurité entre autres aux matériaux combustibles doivent être strictement respectées !</p> <p>Une alimentation suffisante en air de combustion est impérative. Les équipements d'expiration de l'air ambiant peuvent perturber l'alimentation en air de combustion !</p> <p>Il est impératif de contrôler que tous les accessoires ont été extraits de la chambre de combustion et du tiroir à cendres et que le réservoir à pellets est exempt de résidus (p. ex. gravats, vis etc.) avant la mise en service de l'appareil.</p> <p>Les appareils water+ ne peuvent être mis en service que si tous les équipements de sécurité sont prêts à fonctionner et fonctionnels !</p>			

Nom du fournisseur ou la marque commerciale	Wodtke GmbH			
Série	PO03 air+			
Modèles équivalents	PO03; PO03-2; PO03-5; PO03-7			
Nom du modèle	daily.nrg; easy.nrg; crazy.nrg; family.nrg; family.nrg selection			
Type de puissance thermique / contrôle de la température ambiante	deux ou plusieurs étages réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante			
correspond à la variante (1)	Version de base sans régulateur supplémentaire			
Type de puissance thermique / contrôle de la température ambiante	Contrôle de la température ambiante avec thermostat mécanique			
correspond à la variante (2)	avec RT1 wodtke			
Type de puissance thermique / contrôle de la température ambiante	avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation du jour de la semaine			
correspond à la variante (3)	avec FT1, UT1, UT2 wodtke			
	Variante (1)	Variante (2)	Variante (3)	
Classe d'efficacité énergétique (classe de G à A++)	A+	A+	A+	
Puissance thermique directe [kW]	8,0	8,0	8,0	
Puissance thermique indirecte [kW] (indiqué si pertinent)	---	---	---	
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	122,7	123,7	128,7	
Rendement utile à la puissance thermique nominale [%]	91,4	91,4	91,4	
<b>de même que le cas échéant</b>				
Rendement utile à la charge minimale [%]	94,0	94,0	94,0	
Précautions spéciales pour le montage, l'installation ou la maintenance	<p>Respectez impérativement les prescriptions et dispositions applicables sur le plan local (p. ex. le règlement relatif aux constructions et à l'occupation des sols, la réglementation sur les installations de combustion, les règlements spécifiques à la construction des chauffages et des calorifères à air chaud, etc.).</p> <p>Les distances de protection contre l'incendie et de sécurité entre autres aux matériaux combustibles doivent être strictement respectées !</p> <p>Une alimentation suffisante en air de combustion est impérative. Les équipements d'expiration de l'air ambiant peuvent perturber l'alimentation en air de combustion !</p> <p>Il est impératif de contrôler que tous les accessoires ont été extraits de la chambre de combustion et du tiroir à cendres et que le réservoir à pellets est exempt de résidus (p. ex. gravats, vis etc.) avant la mise en service de l'appareil.</p> <p>Les appareils water+ ne peuvent être mis en service que si tous les équipements de sécurité sont prêts à fonctionner et fonctionnels !</p>			