

wodtke

Étiquetage d'efficacité énergétique
des appareils de chauffage individuels
selon le règlement (UE) 2015/1186

» Fiches produit poêles à pellets wodtke «

Nom du fournisseur ou la marque commerciale	Wodtke GmbH			
Série	BM01 water+			
Modèles équivalents	BM01; BM01-2; BM01-4			
Nom du modèle	ivo.tec; ivo.safe; ivo.smart			
Type de puissance thermique / contrôle de la température ambiante correspond à la variante (1)	deux ou plusieurs étages réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante Version de base sans régulateur supplémentaire			
Type de puissance thermique / contrôle de la température ambiante correspond à la variante (2)	Contrôle de la température ambiante avec thermostat mécanique avec RT1 wodtke			
Type de puissance thermique / contrôle de la température ambiante correspond à la variante (3)	avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation du jour de la semaine 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]	1 , 0	1 , 0	1 , 0	
Puissance thermique indirecte [kW] (indiqué si pertinent)	7 , 0	7 , 0	7 , 0	
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	132,0	133,0	138,0	
Rendement utile à la puissance thermique nominale [%] de même que le cas échéant	97,9	97,9	97,9	
Rendement utile à la charge minimale [%]	95,5	95,5	95,5	
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	BM01 water+			
Modèles équivalents	BM01; BM01-2; BM01-4			
Nom du modèle	ivo.tec; ivo.safe; ivo.smart			
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]	1,0	1,0	1,0	
Puissance thermique indirecte [kW] (indiqué si pertinent)	8,0	8,0	8,0	
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	127,2	128,2	133,2	
Rendement utile à la puissance thermique nominale [%]	94,5	94,5	94,5	
de même que le cas échéant				
Rendement utile à la charge minimale [%]	95,5	95,5	95,5	
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	BM01 water+			
Modèles équivalents	BM01; BM01-2; BM01-4			
Nom du modèle	ivo.tec; ivo.safe; ivo.smart			
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]	1,0	1,0	1,0	
Puissance thermique indirecte [kW] (indiqué si pertinent)	12,0	12,0	12,0	
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	126,5	127,5	132,5	
Rendement utile à la puissance thermique nominale [%]	93,9	93,9	93,9	
de même que le cas échéant				
Rendement utile à la charge minimale [%]	95,5	95,5	95,5	
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]	5,0	5,0	5,0	
Puissance thermique indirecte [kW] (indiqué si pertinent)	---	---	---	
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	125,1	126,1	131,1	
Rendement utile à la puissance thermique nominale [%]	93,3	93,3	93,3	
de même que le cas échéant				
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]	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	
de même que le cas échéant				
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	
de même que le cas échéant				
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	PO04 air+			
Modèles équivalents	PO04.5E; PO04.5-1E; PO04.5-11E; PO04.5-12E; PO04.5-13E; PE04.6-1E; PO04.7E			
Nom du modèle	Frank; Ray; Dave; Pat; Jack; PE; PE Nova			
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)	121,5	122,5	127,5	
Rendement utile à la puissance thermique nominale [%]	90,5	90,5	90,5	
de même que le cas échéant				
Rendement utile à la charge minimale [%]	84,4	84,4	84,4	
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	PO04 air+			
Modèles équivalents	PO04.8-1E			
Nom du modèle	Topline New Motion			
Type de puissance thermique / contrôle de la température ambiante correspond à la variante (1)	deux ou plusieurs étages réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante Version de base sans régulateur supplémentaire			
Type de puissance thermique / contrôle de la température ambiante correspond à la variante (2)	Contrôle de la température ambiante avec thermostat mécanique avec RT1 wodtke			
Type de puissance thermique / contrôle de la température ambiante correspond à la variante (3)	avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation du jour de la semaine 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]	10,0	10,0	10,0	
Puissance thermique indirecte [kW] (indiqué si pertinent)	---	---	---	
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	127,2	128,2	133,2	
Rendement utile à la puissance thermique nominale [%] de même que le cas échéant	94,4	94,4	94,4	
Rendement utile à la charge minimale [%]	94,7	94,7	94,7	
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	PO04 SX air+			
Modèles équivalents	PO04.5E; PO04.5-1E; PO04.5-11E; PO04.5-12E; PO04.5-13E; PE04.6-1E; PO04.7E			
Nom du modèle	Frank; Ray; Dave; Pat; Jack; PE; PE Nova			
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)	121,3	122,3	127,3	
Rendement utile à la puissance thermique nominale [%]	90,5	90,5	90,5	
de même que le cas échéant				
Rendement utile à la charge minimale [%]	84,4	84,4	84,4	
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	PO04 SX water+			
Modèles équivalents	PO04.5E WW; PO04.5-1E WW; PO04.5-12E WW; PO04.5-13E WW; PO04.6E WW; PE04.6E WW; PE04.6-1E WW; PO04.7E WW			
Nom du modèle	Frank; Ray; Pat; Jack; Smart; PE; PE Nova; CW21			
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]	2,0	2,0	2,0	
Puissance thermique indirecte [kW] (indiqué si pertinent)	6,0	6,0	6,0	
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	126,3	127,3	132,3	
Rendement utile à la puissance thermique nominale [%]	93,8	93,8	93,8	
de même que le cas échéant				
Rendement utile à la charge minimale [%]	95,1	95,1	95,1	
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	PO04 water+			
Modèles équivalents	PO04.5E WW; PO04.5-1E WW; PO04.5-12E WW; PO04.5-13E WW; PO04.6E WW; PE04.6E WW; PE04.6-1E WW; PO04.7E WW			
Nom du modèle	Frank; Ray; Pat; Jack; Smart; PE; PE Nova; CW21			
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]	2,0	2,0	2,0	
Puissance thermique indirecte [kW] (indiqué si pertinent)	8,0	8,0	8,0	
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	126,9	127,9	132,9	
Rendement utile à la puissance thermique nominale [%]	94,2	94,2	94,2	
de même que le cas échéant				
Rendement utile à la charge minimale [%]	95,1	95,1	95,1	
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	P100A air+			
Modèles équivalents	P100A, P101A			
Nom du modèle	ixpower e8; ixbase			
Type de puissance thermique / contrôle de la température ambiante	avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation du jour de la semaine			
Autre option de réglage	avec option de contrôle à distance			
Classe d'efficacité énergétique (classe de G à A++)	A+			
Puissance thermique directe [kW]	5,0			
Puissance thermique indirecte [kW] (indiqué si pertinent)	---			
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	129,2			
Rendement utile à la puissance thermique nominale [%]	92			
de même que le cas échéant Rendement utile à la charge minimale [%]	96,1			
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	P100A air+			
Modèles équivalents	P100A, P101A			
Nom du modèle	ixpower e8; ixbase			
Type de puissance thermique / contrôle de la température ambiante	avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation du jour de la semaine			
Autre option de réglage	avec option de contrôle à distance			
Classe d'efficacité énergétique (classe de G à A++)	A+			
Puissance thermique directe [kW]	6,0			
Puissance thermique indirecte [kW] (indiqué si pertinent)	---			
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	129,5			
Rendement utile à la puissance thermique nominale [%]	92			
de même que le cas échéant Rendement utile à la charge minimale [%]	96,1			
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	P100A air+			
Modèles équivalents	P100A, P101A			
Nom du modèle	ixpower e8 avec eReserve; ixbase avec eReserve			
Type de puissance thermique / contrôle de la température ambiante	avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation du jour de la semaine			
Autre option de réglage	avec option de contrôle à distance			
Classe d'efficacité énergétique (classe de G à A++)	A+			
Puissance thermique directe [kW]	5,0			
Puissance thermique indirecte [kW] (indiqué si pertinent)	---			
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	128,1			
Rendement utile à la puissance thermique nominale [%]	92			
de même que le cas échéant Rendement utile à la charge minimale [%]	96,1			
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	P100A air+			
Modèles équivalents	P100A, P101A			
Nom du modèle	ixpower e8 avec eReserve; ixbase avec eReserve			
Type de puissance thermique / contrôle de la température ambiante	avec contrôle électronique de la température ambiante et régulation du jour de la semaine			
Autre option de réglage	avec option de contrôle à distance			
Classe d'efficacité énergétique (classe de G à A++)	A+			
Puissance thermique directe [kW]	6,0			
Puissance thermique indirecte [kW] (indiqué si pertinent)	---			
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	128,6			
Rendement utile à la puissance thermique nominale [%]	92			
de même que le cas échéant Rendement utile à la charge minimale [%]	96,1			
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>			