



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF089PERF3_1530

Titulaire : <i>License Holder:</i>	ALDES 20 boulevard Joliot-Curie; 69694 VENISSIEUX CEDEX - France
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	AIRPAC INTERNATIONAL (1963ED) Le Rocher Bidaine ; 35210 CHATILLON EN VENDELAIS - France
Produit : <i>Product:</i>	Chauffe-eau thermodynamique à accumulation : Air extrait <i>Storage water heater with electrically driven compressor : Exhaust air</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	ALDES
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	B200-FAN_T.FLOW HYGRO+ (avec ventilateur / with fan)
Caractéristiques principales : <i>Main characteristics:</i>	Voir Annexe / <i>See Annex</i>
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	/
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 60335-1:2012 +A11:2014 +A13:2017 +A1:2019 +A2:2019 +A14:2019 EN 60335-2-21:2003 +A1:2005 +A2:2008 EN 60335-2-40:2003 +A11:2004 +A12:2005 +A1:2006 +A2:2009 +A13:2012 EN 62233:2008 CDC LCIE N° 103-15/C:2018 EN 16147:2017
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	TR n° 170338-759813 B - Version 01 TR n° 170338-759814 B - Version 01
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancel and replaces (if necessary):</i>	La licence / <i>License</i> NF089PERF3_1431 du/of 20/08/2020 : Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 04/01/2021

Gilles LEMONNIER
Responsable Certification/Certification Officer

Date de fin de validité / *Expiry date* :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.

The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



**Annexe de la licence / Annex of license
NF089PERF3_1530**

Produit / Product	Chauffe-eau thermodynamique à accumulation : Air extrait <i>Storage water heater with electrically driven compressor : Exhaust air</i>
Référence / Reference	B200-FAN_T.FLOW HYGRO+ (avec ventilateur / with fan)
Marque commerciale / Trademark	ALDES
Capacité de stockage nominale / Nominal storage capacity V_n (l)	200 l
Puissance max / Max power Input P (W)	1900 W
Tension / Voltage U (V)	230 V
Fréquence / Frequency F (Hz)	50 Hz
Classe / Class	I
Degré IP / IP degree	IPX 1
Elément Chauffant / Heating Element	Résistance stéatite
Pression / Pressure (MPa)	0.7 MPa

Capacité de stockage / Storage volume V_m (l)	202,2 l
Profil de soutirage / Load profile	M
Charge thermique de l'appoint électrique / Thermal load of the electric back-up (W/cm²)	4,9 W/cm ²
Enclenchement de l'appoint électrique / Switching on the electric back-up	NON
Puissance des auxiliaires (RT 2012) / Auxiliaries power (RT 2012) P_{aux} (W)	0
Catégorie / Category	***

**Annexe de la licence / Annex of license
NF089PERF3_1530**

Débit d'air minimal / Minimal air flow (m³/h) Q1	49,1
COP à 20°C à débit d'air minimal / COP at 20°C at minimal air flow COP1	2,99
Efficacité énergétique à 20°C à débit d'air minimal / Energy efficiency at 20°C at minimal air flow η_{wh} (%)	130
Volume d'eau mitigée à 40°C à débit d'air minimal / Volume of mixed water at 40°C at minimal air flow V₄₀ (l)	280,4
Température d'eau chaude de référence à débit d'air minimal / Reference hot water temperature at minimal air flow θ'_{WH} (°C)	53,6
Puissance absorbée en régime stabilisé à débit d'air minimal / Standby power input at minimal air flow P_{es} (kW)	0,027
Durée de mise en température à débit d'air minimal / Heating up period at minimal air flow t_h (h.min)	15.50
COP_{IdCET} à débit d'air minimal / COP_{IdCET} at minimal air flow	3,35
P_{esIdCET} à débit d'air minimal / P_{esIdCET} at minimal air flow	0,019

Débit d'air intermédiaire / Intermediate air flow Q3	100,0
COP à 20°C à débit d'air intermédiaire Q3 / COP at 20°C at intermediate Q3 air flow	3,31
Efficacité énergétique à 20°C à débit d'air intermédiaire Q3/ Energy efficiency at 20°C at intermediate Q3 air flow	143
Volume d'eau mitigée à 40°C à débit d'air intermédiaire Q3/ Volume of mixed water at 40°C at intermediate Q3 air flow	286,3
Température d'eau chaude de référence à débit d'air intermédiaire Q3/ Reference hot water temperature at intermediate Q3 air flow	53,4
Puissance absorbée en régime stabilisé à débit d'air intermédiaire Q3/ Standby power input at intermediate Q3 air flow	0,023
Durée de mise en température à débit d'air intermédiaire Q3/ Heating up period at intermediate Q3 air flow	11,54
COPI_{dCET} à débit d'air intermédiaire Q3/ COPI_{dCET} at intermediate Q3 air flow	3,60
PesIdCET à débit d'air intermédiaire Q3/ PesIdCET at intermediate Q3 air flow	0,017

**Annexe de la licence / Annex of license
NF089PERF3_1530**

Débit d'air maximal / Maximal air flow (m³/h) Q2	222,8
COP à 20°C à débit d'air maximal / COP at 20°C at maximal air flow COP2	3,72
Efficacité énergétique à 20°C à débit d'air maximal / Energy efficiency at 20°C at maximal air flow η_{wh} (%)	160
Volume d'eau mitigée à 40°C à débit d'air maximal / Volume of mixed water at 40°C at maximal air flow V₄₀ (l)	282,3
Température d'eau chaude de référence à débit d'air maximal / Reference hot water temperature at maximal air flow θ'_{wh} (°C)	53,1
Puissance absorbée en régime stabilisé à débit d'air maximal / Standby power input at maximal air flow P_{es} (kW)	0,020
Durée de mise en température à débit d'air maximal / Heating up period at maximal air flow t_h (h.min)	10.22
COP_{IdCET} à débit d'air maximal / COP_{IdCET} at maximal air flow	3,94
Pe_{IdCET} à débit d'air maximal / Pe_{IdCET} at maximal air flow	0.016

Débit d'air en mode Hygro A pour un logement de type F4 (F2 le cas échéant) / Air flow in mode Hygro A for a lodging of type F4 (F2 if applicable) Q_{ventmoy} (m³/h)	84,9 m ³ /h
COP à 20°C Hygro A / COP at 20°C Hygro A	3,21
Efficacité énergétique à 20°C Hygro A / Energy efficiency at 20°C Hygro A η_{wh} (%)	139
COP_{IdCET} à 20°C Hygro A / COP_{IdCET} at 20°C Hygro A	3,53

Débit d'air en mode Hygro B pour un logement de type F4 (F2 le cas échéant) / Air flow in mode Hygro B for a lodging of type F4 (F2 if applicable) Q_{ventmoy} (m³/h)	72,6 m ³ /h
COP à 20°C Hygro B / COP at 20°C Hygro B	3,14
Efficacité énergétique à 20°C Hygro B / Energy efficiency at 20°C Hygro B η_{wh} (%)	136
COP_{IdCET} à 20°C Hygro B / COP_{IdCET} at 20°C Hygro B	3,47

Débit d'air en mode Auto-réglable pour un logement de type F4 (F2 le cas échéant) / Air flow in auto-adjustable mode for a lodging of type F4 (F2 if applicable) Q_{ventmoy} (m³/h)	138,9 m ³ /h
COP à 20°C Auto-réglable / COP at 20°C Auto-adjustable	3,44
Efficacité énergétique à 20°C Auto-réglable / Energy efficiency at 20°C Auto-adjustable η_{wh} (%)	148
COP_{IdCET} à 20°C Auto-réglable / COP_{IdCET} at 20°C Auto-adjustable	3,71