

Marque commerciale			Atlantic			
Nom du modèle			5025 (V) IR	5032 (V) IR	Duo 5025 (V) IR	Duo 5032 (V) IR
Axeo Condens			026628	026629	026630	026631
Référence						
Chaudière à condensation			Oui			
Dispositif de chauffage mixte			Non		Oui	
<b>Chauffage des locaux</b>						
Classe énergétique			A	A	A	A
Puissance thermique nominale			24	30.5	24	30.5
Efficacité saisonnière produit			91	90	91	90
Efficacité saisonnière produit avec sonde extérieure*			93	92	93	92
Efficacité saisonnière avec appareil d'ambiance*			95	94	95	94
Consommation d'énergie annuelle			21116	27111	21116	27111
<b>Production de l'eau chaude sanitaire</b>						
Profil de soutirage					XXL	
Classe énergétique					B	
Efficacité énergétique					61	62
Consommation annuelle de combustible					7978	7921
Consommation d'électricité annuelle					104	71
Consommation journalière de combustible					36.330	36.070
Consommation journalière d'électricité					0.473	0.322
<b>Données acoustiques</b>						
Puissance acoustique			51	54	50	52
<b>Production de chaleur utile</b>						
À la puissance thermique nominale et en régime haute température**			24	30.5	24	30.5
À 30% de la puissance thermique nominale et en régime basse température***			7.5	9.8	7.5	9.8
<b>Efficacité utile</b>						
À la puissance thermique nominale et en régime haute température**			91.0	90.2	91.0	90.2
À 30% de la puissance thermique nominale et en régime basse température***			97.3	95.4	97.3	95.4
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>						
À pleine charge			0.158	0.154	0.158	0.154
À charge partielle			0.056	0.054	0.056	0.054
En mode veille			0.0046			
<b>Autres caractéristiques</b>						
Pertes thermiques en régime stabilisé			0.258			
Consommation d'électricité du brûleur d'allumage			0	0	0	0
Émission d'oxyde d'azote			271	260	271	260

(\*) Le détail des calculs est disponible sur la fiche package. L'appareil d'ambiance désigne : les sondes, régulateurs déportés inclus ou non dans des kits.

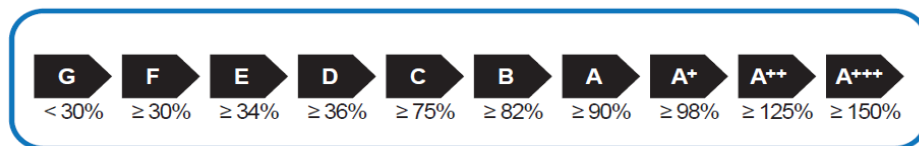
(\*\*) Par régime haute température, on entend une température de retour de 60°C à l'entrée du dispositif de chauffage et une température d'alimentation de 80°C à la sortie de chauffage.

(\*\*\*) Par basse température, on entend une température de retour (à l'entrée du dispositif de chauffage), de 30°C pour les chaudières à condensation, de 37°C pour les chaudières basse température et de 50°C pour les autres dispositifs de chauffage.

# Fiche Package

Nom du produit	Réf	Efficacité saisonnière de la chaudière pour le chauffage des locaux	Type de régulation	Bonus	Efficacité saisonnière produit combiné* pour le chauffage des locaux	Classe énergétique du produit combiné
Axeo Condens 5025 (V) IR	026628	91%	sonde extérieure (incluse dans le produit combiné), classe III	1.5%	93%	A
			Thermostat d'ambiance modulant (avec sonde extérieure incluse dans le produit combiné), classe VII	3.5%	95%	A
Axeo Condens 5032 (V) IR	026629	90%	sonde extérieure (incluse dans le produit combiné), classe III	1.5%	92%	A
			Thermostat d'ambiance modulant (avec sonde extérieure incluse dans le produit combiné), classe VII	3.5%	94%	A
Axeo Condens Duo 5025 (V) R	026630	91%	sonde extérieure (incluse dans le produit combiné), classe III	1.5%	93%	A
			Thermostat d'ambiance modulant (avec sonde extérieure incluse dans le produit combiné), classe VII	3.5%	95%	A
Axeo Condens Duo 5032 (V) R	026631	90%	sonde extérieure (incluse dans le produit combiné), classe III	1.5%	92%	A
			Thermostat d'ambiance modulant (avec sonde extérieure incluse dans le produit combiné), classe VII	3.5%	94%	A

\*L'efficacité énergétique du produit combiné prévue dans la présente fiche peut ne pas correspondre à son efficacité énergétique réelle une fois le produit combiné installé dans un bâtiment, car cette efficacité varie en fonction d'autres facteurs tels que les pertes thermiques du système de distribution et le dimensionnement des produits par rapport à la taille et aux caractéristiques du bâtiment.



# Fiche Produit

<b>Sonde extérieure, incluse dans le produit combiné</b>	
<b>Classe du régulateur</b>	III
<b>Contribution à l'efficacité saisonnière</b>	1.5%

<b>Références thermostat d'ambiance on/off</b>	073324 (Netatmo by Atlantic)
<b>Classe du régulateur</b>	IV
<b>Contribution à l'efficacité saisonnière</b>	2%

<b>Références thermostat d'ambiance modulant (avec sonde extérieure incluse dans le produit combiné)</b>	073951 (Unité d'ambiance filaire T55) 075313 (Unité d'ambiance radio T58) 073954 (Régulation filaire T75) 074061 (Régulation radio T78)
<b>Classe du régulateur</b>	VII
<b>Contribution à l'efficacité saisonnière</b>	4%