

# Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 1254/2014

Nom du fournisseur ou marque commerciale	<b>SÜDWIND</b>
Référence du modèle	<b>Ambientika advanced+</b>
Consommation d'énergie spécifique (zone froide)	<b>-84,0 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Classe de consommation d'énergie spécifique (zone moyenne)	<b>A</b>
Consommation d'énergie spécifique (zone moyenne)	<b>-41,4 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Consommation d'énergie spécifique (zone chaude)	<b>-17,0 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Typologie	<b>Unité de ventilation double flux (UVDF)</b>
Type d'entraînement	<b>Motorisation à plusieurs vitesses</b>
Type de système de récupération de chaleur	<b>À régénération</b>
Efficacité thermique de la récupération de chaleur	<b>80,4 %</b>
Débit maximal	<b>60 m<sup>3</sup>/h</b>
Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur	<b>6,4 W</b>
Niveau de puissance acoustique	<b>50 dB</b>
Débit de référence	<b>0,011 m<sup>3</sup>/s</b>
Différence de pression de référence	<b>0 Pa</b>
Puissance absorbée spécifique	<b>0,21 W/(m<sup>3</sup>/h)</b>
Facteur de régulation	<b>0,65</b>
Typologie de régulation	<b>Régulation modulée locale - 0,65</b>
Taux de fuite internes maximaux	<b>- %</b>
Taux de fuite externes maximaux	<b>- %</b>
Recirculation	<b>0,0 %</b>
Position de l'alarme visuelle du filtre	<b>Looking frontally at the unit, filter-related warning is via the flashing red LED located on the lower right side.</b>
Description de l'alarme visuelle du filtre	<b>Every 3000 hours of operation, the indicator light on the MASTER fan unit will flash. To reset the alarm, it is necessary to press the FILTER (R) button on the remote control.</b>
URL des instructions de préassemblage/démontage	<b><a href="http://www.ambientika.eu">www.ambientika.eu</a></b>
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à +20 Pa et -20 Pa	<b>6,0 %</b>
Étanchéité à l'air intérieur/extérieur	<b>0,6 m<sup>3</sup>/h</b>
Consommation annuelle d'électricité	<b>1,4 Électricité en kWh/an</b>
Économie annuelle de chauffage pour un climat froid	<b>87,1 Énergie primaire en kWh/an</b>
Économie annuelle de chauffage pour un climat moyen	<b>44,5 Énergie primaire en kWh/an</b>
Économie annuelle de chauffage pour un climat chaud	<b>20,1 Énergie primaire en kWh/an</b>

# Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 1254/2014

Nom du fournisseur ou marque commerciale	<b>SÜDWIND</b>
Référence du modèle	<b>Ambientika wireless+</b>
Consommation d'énergie spécifique (zone froide)	<b>-84,0 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Classe de consommation d'énergie spécifique (zone moyenne)	<b>A</b>
Consommation d'énergie spécifique (zone moyenne)	<b>-41,4 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Consommation d'énergie spécifique (zone chaude)	<b>-17,0 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Typologie	<b>Unité de ventilation double flux (UVDF)</b>
Type d'entraînement	<b>Motorisation à plusieurs vitesses</b>
Type de système de récupération de chaleur	<b>À régénération</b>
Efficacité thermique de la récupération de chaleur	<b>80,4 %</b>
Débit maximal	<b>60 m<sup>3</sup>/h</b>
Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur	<b>6,4 W</b>
Niveau de puissance acoustique	<b>50 dB</b>
Débit de référence	<b>0,011 m<sup>3</sup>/s</b>
Différence de pression de référence	<b>0 Pa</b>
Puissance absorbée spécifique	<b>0,21 W/(m<sup>3</sup>/h)</b>
Facteur de régulation	<b>0,65</b>
Typologie de régulation	<b>Régulation modulée locale - 0,65</b>
Taux de fuite internes maximaux	<b>- %</b>
Taux de fuite externes maximaux	<b>- %</b>
Recirculation	<b>0,0 %</b>
Position de l'alarme visuelle du filtre	<b>Looking frontally at the unit, filter-related warning is via the flashing red LED located on the lower right side.</b>
Description de l'alarme visuelle du filtre	<b>Ogni 3000 ore di funzionamento l'indicatore luminoso sull'unità ventilante MASTER lampeggerà. Per resettare l'allarme è necessario premere il tasto FILTER (R) sul telecomando.</b>
URL des instructions de préassemblage/démontage	<b><a href="http://www.ambientika.eu">www.ambientika.eu</a></b>
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à +20 Pa et -20 Pa	<b>6,0 %</b>
Étanchéité à l'air intérieur/extérieur	<b>0,6 m<sup>3</sup>/h</b>
Consommation annuelle d'électricité	<b>1,4 Électricité en kWh/an</b>
Économie annuelle de chauffage pour un climat froid	<b>87,1 Énergie primaire en kWh/an</b>
Économie annuelle de chauffage pour un climat moyen	<b>44,5 Énergie primaire en kWh/an</b>
Économie annuelle de chauffage pour un climat chaud	<b>20,1 Énergie primaire en kWh/an</b>

# Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 1254/2014

Nom du fournisseur ou marque commerciale	<b>SÜDWIND</b>
Référence du modèle	<b>Ambientika solo+</b>
Consommation d'énergie spécifique (zone froide)	<b>-84,0 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Classe de consommation d'énergie spécifique (zone moyenne)	<b>A</b>
Consommation d'énergie spécifique (zone moyenne)	<b>-41,4 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Consommation d'énergie spécifique (zone chaude)	<b>-17,0 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Typologie	<b>Unité de ventilation double flux (UVDF)</b>
Type d'entraînement	<b>Motorisation à plusieurs vitesses</b>
Type de système de récupération de chaleur	<b>À régénération</b>
Efficacité thermique de la récupération de chaleur	<b>80,4 %</b>
Débit maximal	<b>60 m<sup>3</sup>/h</b>
Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur	<b>6,4 W</b>
Niveau de puissance acoustique	<b>50 dB</b>
Débit de référence	<b>0,011 m<sup>3</sup>/s</b>
Différence de pression de référence	<b>0 Pa</b>
Puissance absorbée spécifique	<b>0,21 W/(m<sup>3</sup>/h)</b>
Facteur de régulation	<b>0,65</b>
Typologie de régulation	<b>Régulation modulée locale - 0,65</b>
Taux de fuite internes maximaux	<b>- %</b>
Taux de fuite externes maximaux	<b>- %</b>
Recirculation	<b>0,0 %</b>
Position de l'alarme visuelle du filtre	<b>-</b>
Description de l'alarme visuelle du filtre	<b>-</b>
URL des instructions de préassemblage/démontage	<b><a href="http://www.ambientika.eu">www.ambientika.eu</a></b>
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à +20 Pa et -20 Pa	<b>6,0 %</b>
Étanchéité à l'air intérieur/extérieur	<b>0,6 m<sup>3</sup>/h</b>
Consommation annuelle d'électricité	<b>1,4 Électricité en kWh/an</b>
Économie annuelle de chauffage pour un climat froid	<b>87,1 Énergie primaire en kWh/an</b>
Économie annuelle de chauffage pour un climat moyen	<b>44,5 Énergie primaire en kWh/an</b>
Économie annuelle de chauffage pour un climat chaud	<b>20,1 Énergie primaire en kWh/an</b>

# Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 1254/2014

Nom du fournisseur ou marque commerciale	<b>SÜDWIND</b>
Référence du modèle	<b>Ambientika advanced+ 100</b>
Consommation d'énergie spécifique (zone froide)	<b>-81,9 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Classe de consommation d'énergie spécifique (zone moyenne)	<b>A</b>
Consommation d'énergie spécifique (zone moyenne)	<b>-38,7 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Consommation d'énergie spécifique (zone chaude)	<b>-13,9 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Typologie	<b>Unité de ventilation double flux (UVDF)</b>
Type d'entraînement	<b>Motorisation à plusieurs vitesses</b>
Type de système de récupération de chaleur	<b>À régénération</b>
Efficacité thermique de la récupération de chaleur	<b>83,2 %</b>
Débit maximal	<b>30 m<sup>3</sup>/h</b>
Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur	<b>6,7 W</b>
Niveau de puissance acoustique	<b>57 dB</b>
Débit de référence	<b>0,006 m<sup>3</sup>/s</b>
Différence de pression de référence	<b>0 Pa</b>
Puissance absorbée spécifique	<b>0,45 W/(m<sup>3</sup>/h)</b>
Facteur de régulation	<b>0,65</b>
Typologie de régulation	<b>Régulation modulée locale - 0,65</b>
Taux de fuite internes maximaux	<b>- %</b>
Taux de fuite externes maximaux	<b>- %</b>
Recirculation	<b>0,0 %</b>
Position de l'alarme visuelle du filtre	<b>Looking frontally at the unit, filter-related warning is via the flashing red LED located on the lower right side.</b>
Description de l'alarme visuelle du filtre	<b>Every 3000 hours of operation, the indicator light on the MASTER fan unit will flash. To reset the alarm, it is necessary to press the FILTER (R) button on the remote control.</b>
URL des instructions de préassemblage/démontage	<b><a href="http://www.ambientika.eu">www.ambientika.eu</a></b>
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à +20 Pa et -20 Pa	<b>7,0 %</b>
Étanchéité à l'air intérieur/extérieur	<b>0,6 m<sup>3</sup>/h</b>
Consommation annuelle d'électricité	<b>2,7 Électricité en kWh/an</b>
Économie annuelle de chauffage pour un climat froid	<b>88,3 Énergie primaire en kWh/an</b>
Économie annuelle de chauffage pour un climat moyen	<b>45,1 Énergie primaire en kWh/an</b>
Économie annuelle de chauffage pour un climat chaud	<b>20,4 Énergie primaire en kWh/an</b>

# Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 1254/2014

Nom du fournisseur ou marque commerciale	<b>SÜDWIND</b>
Référence du modèle	<b>Ambientika Smart</b>
Consommation d'énergie spécifique (zone froide)	<b>-84,0 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Classe de consommation d'énergie spécifique (zone moyenne)	<b>A</b>
Consommation d'énergie spécifique (zone moyenne)	<b>-41,4 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Consommation d'énergie spécifique (zone chaude)	<b>-17,0 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Typologie	<b>Unité de ventilation double flux (UVDF)</b>
Type d'entraînement	<b>Motorisation à plusieurs vitesses</b>
Type de système de récupération de chaleur	<b>À régénération</b>
Efficacité thermique de la récupération de chaleur	<b>80,4 %</b>
Débit maximal	<b>60 m<sup>3</sup>/h</b>
Puissance électrique absorbée de la motorisation du ventilateur	<b>6,4 W</b>
Niveau de puissance acoustique	<b>50 dB</b>
Débit de référence	<b>0,011 m<sup>3</sup>/s</b>
Différence de pression de référence	<b>0 Pa</b>
Puissance absorbée spécifique	<b>0,21 W/(m<sup>3</sup>/h)</b>
Facteur de régulation	<b>0,65</b>
Typologie de régulation	<b>Régulation modulée locale - 0,65</b>
Taux de fuite internes maximaux	<b>- %</b>
Taux de fuite externes maximaux	<b>- %</b>
Recirculation	<b>0,0 %</b>
Position de l'alarme visuelle du filtre	<b>Looking frontally at the unit, filter-related warning is via the flashing red LED located on the lower right side.</b>
Description de l'alarme visuelle du filtre	<b>Every 3000 hours of operation, the indicator light on the MASTER fan unit will flash. To reset the alarm, it is necessary to press the FILTER button inside the App.</b>
URL des instructions de préassemblage/démontage	<b><a href="http://www.ambientika.eu">www.ambientika.eu</a></b>
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à +20 Pa et -20 Pa	<b>6,0 %</b>
Étanchéité à l'air intérieur/extérieur	<b>0,6 m<sup>3</sup>/h</b>
Consommation annuelle d'électricité	<b>1,4 Électricité en kWh/an</b>
Économie annuelle de chauffage pour un climat froid	<b>87,1 Énergie primaire en kWh/an</b>
Économie annuelle de chauffage pour un climat moyen	<b>44,5 Énergie primaire en kWh/an</b>
Économie annuelle de chauffage pour un climat chaud	<b>20,1 Énergie primaire en kWh/an</b>