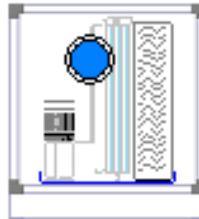


REFERENCE DE L'OFFRE	GS POMPIDOU			
REFERENCE UNITE	CTA4 _ OC-26201 Rev.1			
CLIENT	EIFFAGE ENERGIES VILLE			
OFFRE N°	2228-26	MADE BY	Carlos Meira	DATE 20-05-2026

Fan/HRS missing. Heat recovery component- and/or fan selection do not comply with Eurovent Certified performance rules for label designation

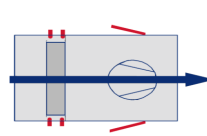
TAILLE DE L'UNITE: ADV-DNAIR4.6

Debit air de soufflage	m³/h	3175	Pression disponible soufflage	Pa	//
DEBIT AIR DE REPRISE	m³/h	0	Pression disponible reprise	Pa	//



1

Dimensions, poids et sections de la CTA sont indicatifs et seront optimisés en phase d'exécution

Largueur	mm	1340		Côté connexions hydrauliques	Côté face de service
Longueur	mm	940		Droite	Droite
Hauteur	mm	640 + 100			
Poids	kg	128.7			
Vide d'inspection					

CARACTERISTIQUES CONSTRUCTIVES

Panneau	50 mm TT	Châssis	Acier galvanisé	100 mm
Isolant	polyurethane injecté	Matériau structure	Matériau pièces de fixation interne en acier galvanisé	
Intérieur	Acier galvanisé peint	Matériau bac	Basins mat.: Inox AISI 304	
Extérieur	Acier galvanisé peint	Installation	Intérieure	
Accessoires	Sans pieds	Vide d'inspection		

CLASSIFICATION SELON EN1886 (MB) 50P

Air leakage	Transmission thermique	Pont thermique	Filters by-pass	Résistance mécanique
L1(M) - L1(R)	T2	TB1	F9(M)	D1(M)

CÔTÉ SOUFLAGE

Module number: **1** Module length: **940.0 mm** Module weight: **128.7 kg**

1

HUMIDIFICATEUR A RUISSELLEMENT

P.tot. 80.0 Pa

Humidification avec pompe et pack, épaisseur 200 mm, efficacité 91%

Conditions à l'entrée		Conditions de soufflage	
Température entrée d'air	26 °C	Température de soufflage	19.3 °C
Humidité relative à l'entrée	50 %	Humidité relative à la sortie	94 %
Avec pompe	DOC 3 SG	0.25kW	

sép. gouttes châssis Al/PVC alette-1 pli

Bac en acier inox AISI 304

Avec pack d'évaporation en cellulose (Tmax air à 50°C)

Media d'humidification épaisseur 200 mm (efficacité jusqu'à 90%)

Quantité d'eau pour un bon fonctionnement : 277.99 L/h

avec point lumineux et interrupteur câblés

Avec hublot pour porte d'inspection

Perte de charge air 64 Pa

Perte de charge séparateur de gouttelettes 16.0 Pa

Niveau de Puissance sonore au droit de la CTA

Bande d'octave (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Tot. dBA
Lw à Entrée air Extérieur	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lw à la Sortie air de soufflage	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lw champs libre	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sound pressure measured from 1 mt. Open field* panel side **0 dB(A)**

PUISSANCE SPÉCIFIQUE DU VENTILATEUR

SFPe N.A.

SFPe (filtres principaux) N.A.

NOTES COMPLÉMENTAIRES POUR LE TRANSPORT ET L'INSTALLATION

Emballage de protection par film thermorétractable, adapté uniquement à un stockage extérieur temporaire.
La subdivision des modules a été conçue afin de respecter les limites dimensionnelles standards du transport routier par camion ; le type de véhicule devra être préalablement vérifié avec le service logistique.

RÉSUMÉ DES SECTIONS DE LA MACHINE

En suivant le flux d'air:

Section N° 1

Longueur (mm) 940

Largeur (mm) 1340

Hauteur (mm) 640 + 100

Poids (Kg) 128.7

Fan/HRS missing. Heat recovery component- and/or fan selection do not comply with Eurovent Certified performance rules for label designation

UDINE RIVOLTO (Italy)

UDINE RIVOLTO (Italy)

Eurovent Summer Application

UDINE RIVOLTO (Italy)
 Design dry-bulb temperature °C **33.0 °C**
 Design dew-point temperature ° **18.4 °C**
 Design wet bulb temperature °C **22.8 °C**

Air density [kg/m³] **1.204 kg/m³**
 Altitude slm **0 mslm**
 Temperature extérieur hiver **-3.2 °C**
 fs-Pref winter/summer **0.00/0.00**
 Vitesse d'air à travers les filtres / soufflage **1.32 m/s**
 Vitesse d'air à travers les filtres - reprise **N.A. m/s**

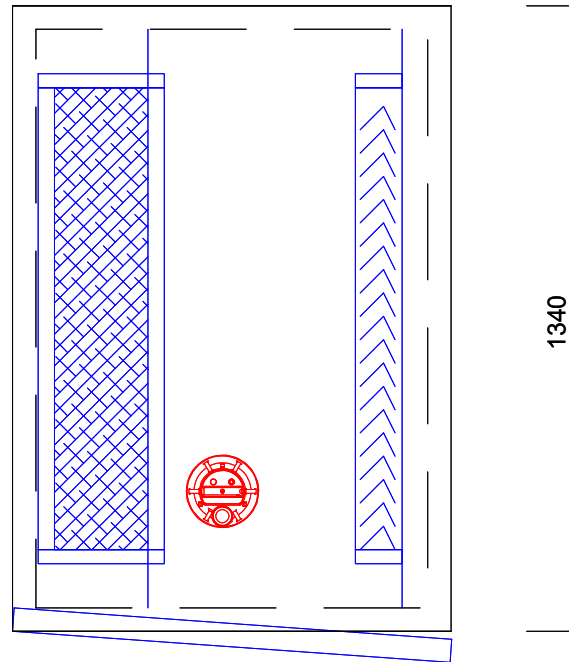
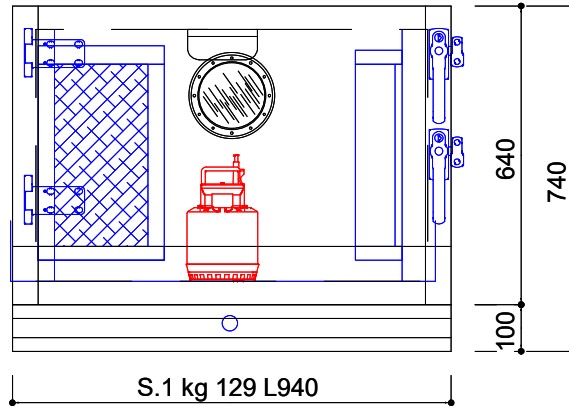
ECODESIGN

Fabricant	RHOSSCTA
Modèle d'unité	ADV-DNAIR4.6
Typologie	UVNR;simple flux
Type de SRC	-
Rendement thermique de la récupération de chaleur [%]	-
Débit nominal [m³/s]	
Taux de fuites externes maximal déclaré à -400Pa	L1(M) - L1(R)
Taux de fuites externes maximal déclaré à +400Pa	L1(M) - L1(R)
Taux de fuites externes maximal garanti [%]	-
<hr/>	
	Soufflage
Débit nominal [m³/s]	0.88
Type de motorisation	-
Puissance électrique nominale absorbée [Kw]	0
Vitesse frontale [m/s]	1.32
Pression nominale externe [Pa]	0
Perte de charge interne des composants de ventilation [Pa]	0
Rendement statique des ventilateur [%]	0
Classe énergétique des filtres	F7

Adresse internet concernant les instructions : www.rhoss.com

Ne pas conformité Ecodesign

CTA ref. CTA4_OC-26201 Rev.1



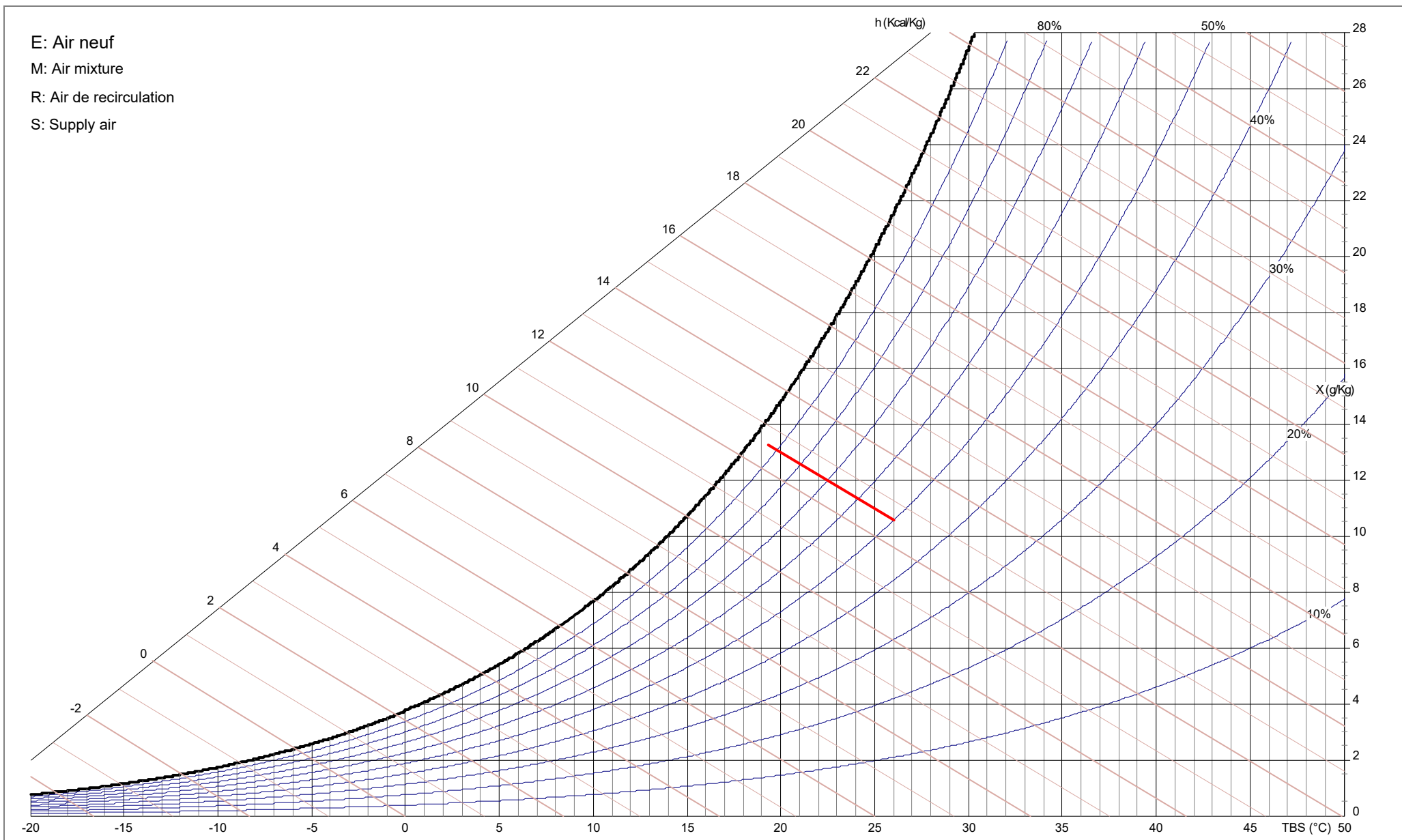
CARACTERISTIQUES CONSTRUCTIVES			
Matériau structure	Matériau pièces de fixation interne	Panneau	50 mm TT
Matériau bac	Basins mat.: Inox AISI 304	Extérieur	Acier galvanisé peint
Châssis	Acier galvanisé	Intérieur	Acier galvanisé peint
Installation	Intérieure		
REFERENCE DE L'OFFRE			
GS POMPIDOU			
REFERENCE UNITE			
CTA4_OC-26201 Rev.1			
Rev.	DATE	Emission	
		20-05-2026	
		Poids	
		kg 128.7	
		REPRISE	
		SOUFFLAGE	
		DEBIT (m3/h)	
		0	3175
		Pression (Pa)	
		//	//
Dessin ne pouvant être utilisé ni reproduit sans autorisation de RHOSS S.p.A.			

Les supports de structures des éventuels éléments superposés, ne sont pas compris dans la fourniture.

Certified standard performance and certified software version can be checked at www.eurovent-certification.com

Psychrometric Diagram

- E: Air neuf
- M: Air mixture
- R: Air de recirculation
- S: Supply air



Certified standard performance and certified software version can be checked at www.eurovent-certification.com

Serie ADV-DNAIR
Off. N° 2228-26/6

Rhoss S.p.A. - Via Oltre Ferrovia,32 - 33033 Codroipo(UD) - ITALY
tel. +39 0432 911611 - rhoss@rhoss.com - www.rhoss.com
PAG 7 of 8

Date: 20/05/2026 14:15:34
RHOSS-Pro Rel. 1.1.3.0 02-03-2026

REFERENCE DE L'OFF	GS POMPIDOU		
CLIENT	EIFFAGE ENERGIES SYSTEMES		
VILLE		DATE	20-05-2026
OFFRE N°	2228-26	MADE BY	Carlos Meira

CONDITIONS COMMERCIALES

Validité de l'offre	30 jours	Livraison	Être d'accord
Garantie	Conformément aux accords commerciaux	Paiement	Être d'accord
Chargement	Conformément à la politique de vente de		

Notes de projet

L'Acheteur garantit qu'il ne vendra pas, n'exportera pas ou ne réexportera pas, directement ou indirectement, vers la Russie ou en vue d'une utilisation en Russie, les produits fournis par RHOSS Spa dans le cadre ou en relation avec le présent accord qui relèvent de l'article 12g du règlement du Conseil (UE) n° 833/2014 (tel que modifié) ou de tout autre règlement du Conseil ultérieur. L'Acheteur/Revendeur s'engage également à prendre les mesures nécessaires pour empêcher ses partenaires commerciaux ou ses clients de faire de même. En cas de violation de cette obligation, Rhoss SpA est en droit de réclamer une compensation pour toute perte ou tout dommage subi du fait de cette violation et a le plein droit de suspendre et/ou de résilier le présent contrat (y compris toute commande passée dans le cadre du présent contrat).

RAPPORT ÉCONOMIQUE