

Ventilo-convecteur ART-U





Ventilo-convecteur de design avec épaisseur de 10 cm et doté de moteur EC

ART-U1-4kW



















Installation

Innovation quidée par le design

ART-U est né de la très grande expérience de Galletti dans le développement et la conception de ventilo-convecteurs, il est le fruit des constantes activités de recherche et d'innovation et incarne le parfait mariage des performances et du design. ART-U est un produit unique en mesure de répondre aux exigences grandissantes en termes d'efficacité énergétique et qui par ailleurs va au devant des tendances les plus récentes de l'ameublement et du design d'intérieur.

Avec une profondeur qui, à hauteur de certains points, n'est que de 10 cm et grâce à des lignes uniques, il a été conçu pour être un produit résolument transversal, parfaitement adapté aussi bien aux cadres à l'enseigne de la sobriété qu'à ceux plus chauds et raffinés. Pour autant, les très hauts standards esthétiques n'ont pas été atteints au détriment des qualités techniques propres depuis toujours aux produits Galletti : la recherche en termes d'innovation s'est en effet également concentrée sur les composants et sur l'utilisation de nouveaux matériaux. Avec ART-U, l'état de l'art en termes de performances techniques a été entièrement refondé, grâce à des simulations de mécanique des fluides numérique pour l'optimisation de l'échange thermique à l'intérieur de l'unité, conjointement à l'utilisation de moteurs électriques à aimants permanents.

Il s'agit du seul produit innovant qui allie design, profondeur réduite et efficacité énergétique.

Concours de design

Son évolution ne fait que commencer et pourtant il a déjà remporté l'estime du jury des plus prestigieux prix internationaux de design du produit industriel.



Finition





Brossé métallique





Mat métallique





VERSIONS DISPONIBLES

Les versions de ART-U dotées de panneau frontal à finition métallique se définissent conformément à la planche CMF (pour Couleurs, Matériaux et Finitions).

CMF est un véritable instrument de conception du design industriel dont le fonctionnement repose sur l'identité chromatique, tactile et décorative des produits et des espaces.

ART-U	Metallic Skin								
	Grey	White	Red	Black					
Couleur	Silver	Blanc RAL9010	Rouge RAL3020	Noir RAL9005					
Matériel		Allu	uminium						



COMPOSANTS PRINCIPAUX

Habillage design

L'élégant panneau frontal est constitué de deux plaques d'aluminium avec âme en polyéthylène et avec une éventuelle peinture superficielle à base de polyester. Il s'agit d'un matériau à la fois léger et très résistant, à l'origine mis au point pour les revêtements de façade dans le secteur du bâtiment. Les flancs sont en ABS stabilisé aux rayons UV pour garantir durablement l'inaltérabilité de la couleur.

L'âme en polyéthylène fait office de remplissage flexible et d'isolant thermique tandis que l'aluminium confère robustesse structurelle et esthétique.



Convoyeurs

En PVC. Ils sont conçus pour optimiser le flux aéraulique à l'intérieur de l'unité hydronique et pour permettre ainsi une distribution optimale du flux d'air dans la batterie et un bruit minime quel que soit le régime de fonctionnement.

Grille supérieure

Constituée d'ailettes orientables en aluminium anodisé, compatible pour l'installation de commandes embarquées. Les peignes en ABS, de soutien des grilles, préviennent la flexion de celles-ci et garantissent la sécurité de l'utilisateur en toute circonstance.



Grille frontale

Acier. Conçue pour stabiliser le fonctionnement du ventilateur tangentiel.



Moteur électrique

Moteur EC à aimants permanents avec commande à fréquence variable intégrée au groupe de ventilation. Le degré de protection IP44 est garanti, aussi le risque d'infiltration de poussière à l'intérieur est conjuré et la résistance aux projections d'eau est garantie.



Ventilateurs tangentiel

Ventilateur tangentiel à équilibrage statique et dynamique pour réduire le bruit en phase de fonctionnement.

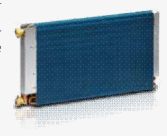
Le matériau plastique utilisé pour les pales garantit, comparé aux ventilateurs métalliques, une réduction des vibrations et l'absence de flexion le long de l'axe de rotation.

Entre les pales, des disques intermédiaires de renfort sont intercalés, pour en augmenter la robustesse.

Batteries d'échange thermique

de type turbo à haut rendement en tuyau de cuivre et ailettes en aluminium, il est doté de collecteurs en laiton et de valve de purge.

Sur les ailettes, le traitement hydrophile est de série, pour en augmenter l'efficacité en rafraîchissement conjointement à une plus haute résistance aux environnements corrosifs.



www.galletti.com

Filtre à air

Filtre régénérable en polypropylène en nid d'abeille, facilement démontable pour les opérations d'entretien.



Ventilo-convecteur ART-U

VERSIONS DISPONIBLES





ART-U Grey

L'utilisation d'un panneau frontal en aluminium naturel brossé, associé aux flancs noirs permet d'exalter la grande élégance et la profondeur minime de ce ventilo-convecteur. Le produit, aux lignes simples, sobres et essentielles, s'adapte parfaitement aux intérieurs dont l'aménagement s'inspire des nouvelles tendances et où chaque élément doit s'inscrire à l'enseigne d'un design de haute qualité.





ART-U White

La neutralité du blanc garantit l'intégration maximale à l'espace dans une optique d'adaptation, pour permettre de dissimuler presque entièrement le ventilo-convecteur dans la cloison.



VERSIONS DISPONIBLES





ART-U Red

Grâce aux lignes raffinées et élégantes du produit, même une couleur aussi percutante que le rouge exalte en réalité plus encore la personnalité unique d'ART-U et le transforme en une véritable icône d'ameublement.





ART-U Black

La solution chromatique noire, inédite, permet au ventilo-convecteur de s'intégrer à l'espace en lui apportant par ailleurs la touche d'une incomparable élégance.

Ventilo-convecteur ART-U

ACCESSOIRES

EVO-2-TOUCH

La nouvelle commande EVO-2-TOUCH peut être installée sur l'appareil et garantit le confort thermo-hygrométrique maximal et son écran tactile est quant à lui gage d'ergonomie. Grâce aux fonctions « tap » et « swipe », l'utilisation de la commande est semblable à celle d'un smartphone.

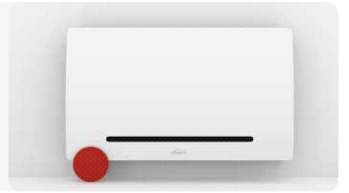
Les différentes pages sont conçues de telle sorte que la communication homme - machine soit intuitive. Chaque page contient quelques informations essentielles qui permettent de consulter les principaux paramètres de fonctionnement de l'unité et qui permettent également de procéder à la configuration initiale de la commande en fonction des besoins de l'installation.

Le cadre externe de l'interface est disponible dans quatre chromages différents et est réalisé dans un matériau à double feuille d'aluminium et âme en polyéthylène.



DISC-COVER

Le style minimal du pied de couverture DISC-COVER dialogue avec les lignes élégantes et essentielles de ART-U. Disponible dans trois couleurs: blanc RAL9010, noir RAL9005, rouge RAL3020. Il s'adapte parfaitement au style de l'espace à climatiser, qu'il soit rigoureux et formel ou ironique. La forme est spécialement pensée de telle sorte que l'installation ainsi que les opérations de nettoyage et d'entretien soient à la fois simples et rapides. Le système de fixation à aimant permet d'en régler la position en fonction de la hauteur de montage et de la position des tuyaux.



JONIX Non Thermal Plasma Technology

Il purifie les espaces en mettant à profit les propriétés de l'air lorsqu'il est activé par l'énergie produite par les générateurs NTP brevetés JONIX. L'air activé est composé de molécules « excitées » (dérivés réactifs) qui attaquent les molécules polluantes, en les désagrégeant, et les microorganismes, en leur causant des dommages structurels et fonctionnels tels qu'ils en deviennent inactifs (action biocide et virucide). Les dispositifs Jonix Non Thermal Plasma Technology, correctement utilisés et dimensionnés, agissent sur une grande variété d'agents polluants tels que les virus, les bactéries, les moisissures, les allergènes, les composés chimiques volatiles et tout type d'odeur, en contribuant ainsi à la prévention des contagions de maladies à transmission aérienne (Covid-19 compris).



ACCES:	SOIRES
Panneaux de c	ommande électroniques à microprocesseur avec moniteur
DIST	Entretoise contrôleur MY COMFORT pour installation murale
E2TK	Interface utilisateur à écran tactile 2,8″ EVO-2-TOUCH pour commande EVO, candre en allumi- nium noir RAL9005
E2TY	Interface utilisateur à écran tactile 2,8″ EVO-2-TOUH pour commande EVO, candre en aluminium naturel brossé
EVOBOARD	Carte de puissance pour commande EVO
EVODISP	Interface utilisateur avec moniteur pour contrôleur EVO
EYNAVEL	Dispositif de communication Wi-Fi ou Bluetooth entre EVOBOARD et smartphone
KBEVS	Kit d'installation du contrôleur EVODISP sur l'unité ART-U
MCLE	Commande à microprocesseur avec moniteur MY COMFORT LARGE
MCSUE	Sonde d'humidité pour commandes MY COMFORT (medium et large), EVO
MCSWE	Sonde eau pour commandes MY COMFORT et EVO
TOUCHKB-W	Kit d'installation du contrôleur EVO-2-TOUCH sur l'unité ART-U pour la version White
TOUCHKB-Y	Kit d'installation du contrôleur EVO-2-TOUCH sur l'unité ART-U pour les versions Grey, Red e Black
Panneaux de c	ommande électroniques à microprocesseur
TED SWA	Sonde de température air ou eau pour commandes TED

TED10	Commande électronique pour le contrôle du ventilateur inverter BLDC et d'une ou deux vannes ON/OFF 230 V
TEDKB-W	Kit d'installation du contrôleur TED sur l'unité ART-U pour version White
TEDKB-Y	Kit d'installation du contrôleur TED sur l'unité ART-U pour les versions Grey, Red et Black
Bacs auxiliair	es de collecte des condensats, coques d'isolation, pompe purge des condensats
GIVK-2	Coque isolante pour vanne type KV - 2 voies
GIVK-3	Coque isolante pour vanne type VKS - 3 voies
Pieds de sout	ien et caches extérieurs
DISC-K	Pieds de caches puor ART-U ventilconvecteur - noir RAL 9005
DISC-R	Pieds de caches pour ventilconvecteur ART-U - rouge RAL 3020
DISC-W	Pieds de caches puor ventilconvecteur ART-U - blanc RAL 9010
Vannes	·
V2VSTD	Vannes à 2 voies, contacteurs ON/OFF ou MODULANTS, alimentation 230 V ou 24 V, kit hydrau- lique pour batterie principale
V3VSTD	Vannes à 3 voies, contacteurs ON/OFF ou MODULANTS, alimentation 230 V ou 24 V, kit hydrau- lique pour batterie principale
Système d'ass	ainissement
JONIX - on board	Module d'assainissement JONI pour installation sur l'unité



DONNÉES TECHNIQUES NOMINALES

ART-U			10			20			30					
Vitesse			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Tension à l'entrée	(E)	٧	2,00	5,50	7,00	10,0	2,00	5,50	7,00	10,0	2,00	5,50	7,00	10,0
Puissance frig orifique totale	(1)(E)	kW	0,31	0,71	0,84	1,08	0,58	1,15	1,41	1,76	0,66	1,63	1,97	2,44
Puissance frigorifique sensible	(1)(E)	kW	0,21	0,56	0,69	0,91	0,41	0,89	1,08	1,36	0,46	1,18	1,44	1,78
Classe FCEER	(E)				C				C				В	
Débit d'eau	(1)	l/h	53	122	145	185	100	198	242	303	113	280	339	418
Perte de charge	(1)(E)	kPa	1	4	5	8	2	6	9	13	2	12	17	24
Puissance calorifique	(2)(E)	kW	0,29	0,82	1,05	1,40	0,59	1,09	1,31	1,62	0,67	1,78	2,15	2,65
Classe FCCOP	(E)								C					
Débit d'eau	(2)	l/h	51	143	183	243	103	231	278	345	117	310	374	461
Perte de charge	(2)(E)	kPa	1	4	6	11	2	7	10	14	2	12	17	24
Débit d'air nominal		m³/h	40	148	207	312	82	224	287	389	91	302	392	529
Puissance absorbée	(E)	W	4	7	9	14	4	10	12	17	5	11	15	24
Puissance acoustique globale	(3)(E)	dB(A)	28	41	46	54	28	41	47	54	28	42	47	54

ART-U	40				50					
Vitesse			1	2	3	4	1	2	3	4
Tension à l'entrée	(E)	٧	2,00	5,50	7,00	10,0	2,00	5,50	7,00	10,0
Puissance frigorifique totale	(1)(E)	kW	0,76	1,84	2,37	3,12	0,92	2,32	2,89	3,69
Puissance frigorifique sensible	(1)(E)	kW	0,53	1,38	1,77	2,33	0,65	1,72	2,15	2,77
Classe FCEER	(E)						В			
Débit d'eau	(1)	l/h	131	315	406	535	157	398	496	634
Perte de charge	(1)(E)	kPa	2	12	18	29	3	13	19	29
Puissance calorifique	(2)(E)	kW	0,74	1,99	2,49	3,21	0,95	2,56	3,16	4,02
Classe FCCOP	(E)		C				В			
Débit d'eau	(2)	l/h	128	347	433	559	165	446	550	698
Perte de charge	(2)(E)	kPa	2	11	17	26	2	13	19	28
Débit d'air nominal		m³/h	104	363	496	724	129	439	587	831
Puissance absorbée	(E)	W	5	12	17	27	5	12	18	30
Puissance acoustique globale	(3)(E)	dB(A)	31	42	47	54	32	42	47	54

⁽¹⁾ Température eau 7°C / 12°C, température air 27°C bulbe sec / 19°C bulbe humide (47% humidité relative) conforme à EN1397:2021
(2) Température eau 45°C / 40°C, température air 20°C
(3) Puissance acoustique mesurée selon ISO 3741 et ISO 3742
(E) Données certificats EUROVENT
Alimentation électrique 230-1-50 (V-ph-Hz)



Fan coil ART-U Canvas





Ventilo-convecteur de design avec épaisseur de 10 cm et doté de moteur EC

ART-U Canvas 1 - 4 kW



Now it's up to you

Grâce à ART-U Canvas, les frontières de la climatisation d'intérieur sont repoussées. Un produit qui était déjà unique dans son secteur est aujourd'hui valorisé plus encore : ART-U se configure comme une plateforme flexible grâce à la personnalisation complète du panneau frontal. Le panneau du ventilo-convecteur devient une véritable toile de peintre prêtre à recevoir l'inspiration de l'architecte d'intérieur. Sur ART-U Canvas, il est possible de reproduire toute teinte unie, toute image et toute photographie à haute résolution. Aucune quantité minimale n'est requise pour la personnalisation du ventilo-convecteur, pour assurer une liberté maximale à l'architecte d'intérieur, quelle que soit la taille du projet.

Avec ART-U Canvas... aucune limite à la créativité. C'est à vous à présent de choisir la version qui s'intégrera à la perfection au style de l'espace à climatiser.













teur EC Ventilat

tangentiel

Supervision GARDA

Installation à 2 tubes

Installation verticale

PLUS

- » Meuble au design innovant de profondeur minime (10 cm seulement).
- » Moteur EC controlé par inverter
- » Consommations d'énergie limitées
- » Personnalisation totale du panneau frontal
- » Système d'assainissement JONIX incorporable

VERSIONS DISPONIBLES

Canvas est disponible en deux versions: Total Graphic Skin e Graphic Skin.

Total Graphic Skin prévoit la personnalisation de toute la surface du panneau frontal à travers la reproduction de graphismes ou de photographies.

La version Graphic Skin permet la reproduction d'images en laissant le panneau en aluminium naturel brossé ou blanc RAL9010 partiellement visible.

Ces deux versions de ART-U Canvas se définissent conformément à la planche CMF (pour Couleurs, Matériaux et Finitions). CMF est un véritable instrument de conception du design industriel dont le fonctionnement repose sur l'identité chromatique, tactile et décorative des produits et des espaces.

VERSIONS DISPONIBLES

Total Graphic Skin

Graphic Skin









Couleur		Personnalisé	
Matériel		Alluminium	
Finition	Mat	Graphisme mat et fond métallique brossé	Graphisme mat et fond métallique blanc RAL9010 mat



ART-U CANVAS





ART-U devient une plateforme personnalisable sur la base de l'inspiration de l'architecte d'intérieur. La couleur du panneau frontal peut être choisie parmi plus de 3000 variantes chromatiques des échelles RAL et PANTONE.





Toute texture géométrique ou effet matiériste peut donner vie à un design unique qui exprime votre personnalité dans toutes ses facettes.





Avec ART-U Canvas, la créativité est sans limites. La possibilité de personnaliser le panneau avec des images et des photographies fait de ce ventilo-convecteur un véritable élément d'ameublement.



Fan coil ART-U Canvas





L'innovation accompagne l'imagination avec ART-U Canvas. Ce ventilo-convecteur intelligent aux performances surprenantes est né pour réécrire les règles du design et inspirer des personnalisations qui vont bien au-delà de la seule surface du ventilo-convecteur.

CONFIGURATEUR ONLINE ART-U CREATOR

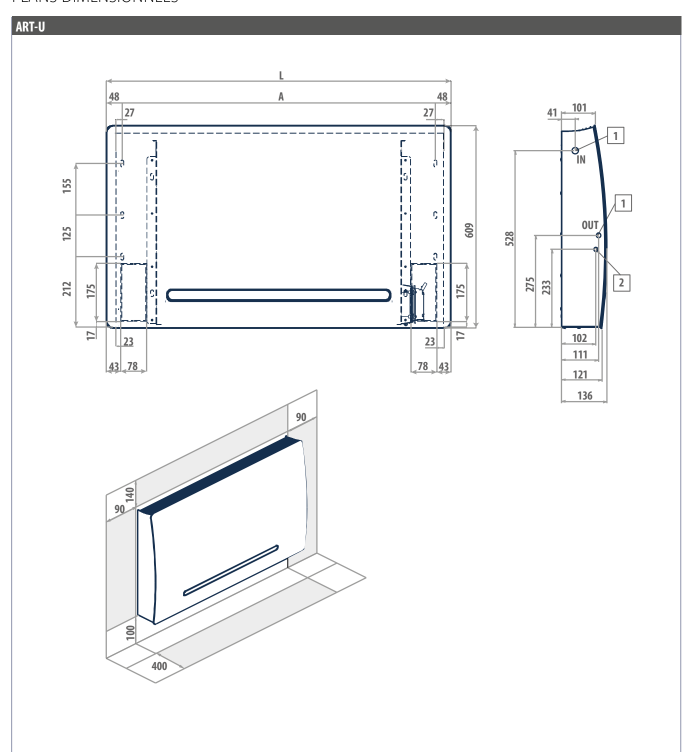


Grâce au logiciel en ligne ART-U Creator, il est possible de donner une forme à votre idée de design appliquée à la climatisation. Grâce à cet outil, il est possible de configurer rapidement votre ART-U Canvas, en choisissant le graphisme du panneau frontal et la couleur des autres composants du produit. A chaque solution son produit : configurer le style de son propre cadre de vie n'a jamais été aussi simple.

 $Contactez\ art-u@galletti. it\ pour\ demander\ l'accès\ au\ premier\ configurateur\ esth\'etique\ d\'edi\'e\ aux\ ventilo-convecteurs.$



PLANS DIMENSIONNELS



LÉ	c	E	M	n	c
LE	u	E	N	ν	Е

2 Diamétre ècoulement des condensats, installation verticale ø 17 mm	
1 Raccords hydrauliques échangeur standard ø 1/2" femme	

g
2
4
7
9
1