

# Toujours prêts pour les journées chaudes.

- › Installer une technique de climatisation efficace, mobile et adaptable et tempérer certaines pièces en fonction des besoins.





«Ce n'est pas seulement l'équipement approprié qui confère la touche finale aux pièces, mais aussi le climat adéquat. Quiconque utilise un logement de manière flexible, veut aussi pouvoir l'équiper de manière personnalisée. Les climatiseurs locaux constituent le mobilier technique dédié à cet effet: Il suffit de les installer là où cela est nécessaire.»

# Vivre dans une atmosphère de première classe.

Les températures élevées, mais aussi les taux d'hygrométrie extrêmes affectent l'organisme et peuvent également endommager durablement les bâtiments – souvent de manière insidieuse. Pour obtenir un bon air ambiant d'une simple pression de touche, STIEBEL ELTRON propose également le produit adapté dans ce domaine.

- › Climat ambiant agréable
- › Déshumidification efficace de l'air
- › Protection contre la formation de moisissures
- › Préservation de la substance du bâtiment
- › Réduction du risque d'infection
- › Augmentation du bien-être

## De petits systèmes dotés d'une technologie sophistiquée.

Les climatiseurs locaux créent des températures agréables sans travaux d'installation importants. Ainsi, les appareils compacts prêts à brancher s'installent aisément et avec flexibilité dans toutes les pièces dans lesquelles on veut obtenir des températures plus fraîches.

## Technologie à un ou deux tuyaux

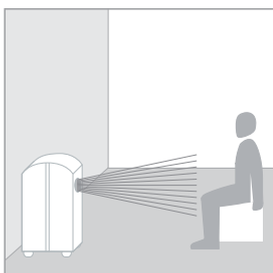
Compacts, les climatiseurs locaux fonctionnent sans unité extérieure supplémentaire. Ils sont immédiatement prêts à l'emploi. Tout particulièrement, lorsqu'il est par exemple impossible de procéder à des modifications de la construction.

Les climatiseurs locaux compacts de STIEBEL ELTRON sont disponibles en variante efficace à deux tuyaux ou en version pratique utilisant la technologie à un tuyau.

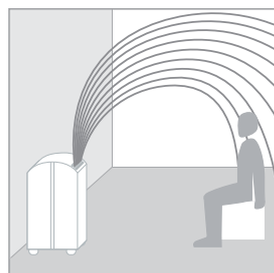
## Technologie longue portée. Plus haut, plus loin, plus efficace.

Le système de la technologie longue portée permet d'obtenir une sortie d'air améliorée grâce au ventilateur tangentiel. Cette technologie permet de distribuer l'air réfrigéré de manière uniforme dans des pièces plus grandes. Cela signifie: un confort climatique supérieur et des coûts énergétiques moindres.

### Technologie longue portée

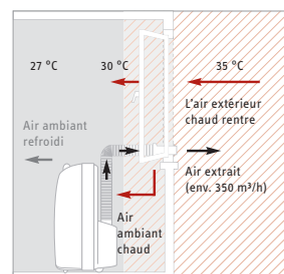


Flux d'air d'un climatiseur traditionnel

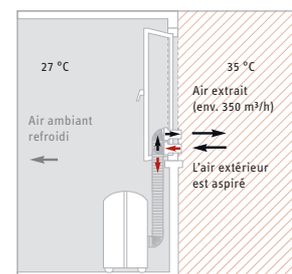


Flux d'air avec la technologie longue portée

### Comparatif des technologies à un et deux tuyaux



Technologie à un tuyau



Technologie à deux tuyaux



# ACP 24 D

## CLIMATISEUR LOCAL: REFROIDIR EFFICACEMENT ET JUDICIEUSEMENT.

Le climatiseur local ACP 24 D compte avec la classe d'efficacité énergétique A parmi les meilleurs modèles du marché. Son avantage particulier en termes d'efficacité: La technologie à deux tuyaux évite que l'air chaud ne pénètre dans la pièce pendant le fonctionnement.

### Le bonus en confort du champion de l'efficacité.

L'élément de commande extractible assure un confort élevé. Il s'agit d'une télécommande à infrarouges avec écran d'affichage permettant une commande rapide, simple et précise du climatiseur local dans toutes les situations.



### Avantages pour votre domicile

- › Classe d'efficacité énergétique élevée A
- › Avec une technologie à deux tuyaux intelligente et très efficace
- › Utilisation simple grâce à la régulation électronique avec affichage
- › Prêt à l'emploi sans installation
- › Excellent refroidissement de la pièce

Modèle	ACP 24 D
	<b>239142</b>
Classe d'efficacité énergétique	A
Puissance nominale en mode refroidissement ( $P_{rated}$ )	kW 2,3
Puissance absorbée nominale en mode refroidissement ( $P_{EER}$ )	kW 0,9
Coefficient d'efficacité énergétique nominale en mode refroidissement ( $EER_{rated}$ )	EER 2,6
Capacité de déshumidification	l/h 1,1
Consommation électrique par heure ( $Q_{SD}$ )	kWh/h 0,9
Puissance absorbée en mode de fonctionnement régulateur de température arrêté ( $P_{T0}$ )	W 26,0
Puissance absorbée en mode veille (EN 62301) ( $P_{SB}$ )	W 1,0
Fluide frigorigène	R410 A
Volume de remplissage fluide frigorigène	kg 0,48
Potentiel de réchauffement planétaire du fluide frigorigène (GWP100)	2088
CO <sub>2</sub> -Équivalent (CO <sub>2</sub> e)	t 1,00
Raccordement électrique	1/N/PE~230 V
Niveau sonore (uniquement intérieur) (EN 12102) ( $L_{WA}$ )	dB(A) 61
Hauteur	mm 651
Largeur	mm 693
Profondeur	mm 276
Plage de travail refroidissement min./max.	°C +20 / +35

Caractéristiques nominales selon EN 14511.

Êtes-vous intéressé? Pour plus d'informations,  
visitez notre site [www.stiebel-eltron.ch](http://www.stiebel-eltron.ch)  
ou contactez votre installateur sur place.



STIEBEL ELTRON AG | Industrie West | Gass 8 | 5242 Lupfig

☎ 056 464 05 00 | ✉ [info@stiebel-eltron.ch](mailto:info@stiebel-eltron.ch) | [www.stiebel-eltron.ch](http://www.stiebel-eltron.ch)

**Indication légale** | Bien que ce prospectus ait été établi méticuleusement, nous ne pouvons garantir que les informations qu'il contient soient absolument exemptes d'erreurs (par ex. concernant l'équipement et les caractéristiques de l'équipement). Les caractéristiques de l'équipement décrites dans ce prospectus ne s'entendent pas comme assurances contractuelles quant à la nature de nos produits. Certaines caractéristiques peuvent entre-temps être modifiées ou supprimées en raison du développement de nos produits. Veuillez vous informer des caractéristiques de l'équipement actuellement valables auprès de nos conseillers techniques. Les images contenues dans le prospectus ne sont que des exemples d'utilisation. Elles contiennent également des pièces d'installation ainsi que des accessoires et des équipements spéciaux qui ne font pas partie du contenu de livraison disponible en série. Toute reproduction ou utilisation quelconque des contenus du prospectus, en tout ou partie, exige l'autorisation préalable de l'éditeur.