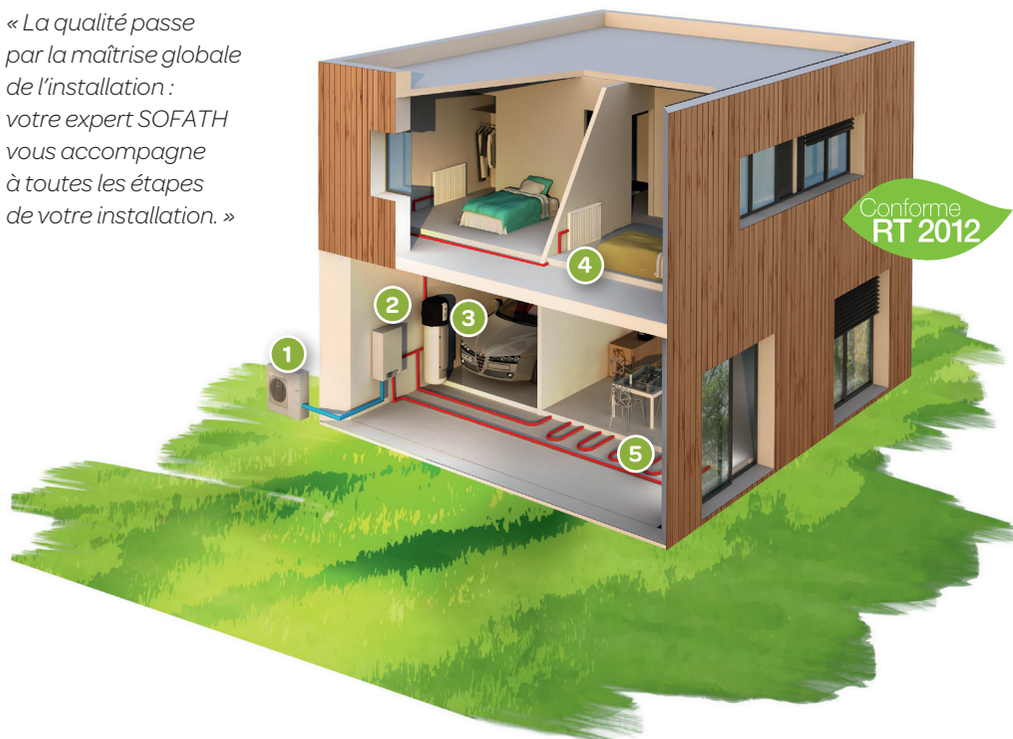


# GAMME LIZEA

« La qualité passe par la maîtrise globale de l'installation : votre expert SOFATH vous accompagne à toutes les étapes de votre installation. »



- 1 Module extérieur
- 2 Module intérieur
- 3 Production d'eau chaude sanitaire
- 4 Radiateurs
- 5 Plancher chauffant

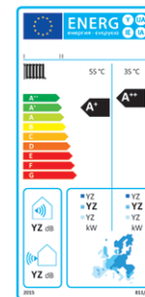
## UN CHAUFFAGE ÉCONOMIQUE !

La gamme **Lizea**, grâce à sa régulation intégrée, module sa puissance et la distribution de la chaleur à l'intérieur de la maison. Sa consommation énergétique ajustée fait d'elle une des pompes à chaleur aérothermiques les plus performantes du marché.



Cette gamme de pompes à chaleur chauffe la maison en restituant l'énergie puisée dans l'air. En option, Lizea Iv remplit trois autres fonctions :

- PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE
- CHAUFFAGE DE L'EAU DE LA PISCINE
- RAFFRAÎCHISSEMENT DE LA MAISON



# LIZEA IV : LE CHAUFFAGE EN TOUTE SIMPLICITÉ

## Adaptable

- Adapté au neuf comme à la rénovation (production d'eau chaude jusqu'à 60°C).
- Facile à installer partout sans contrainte de terrain.
- Compatible avec plancher chauffant, ventilo-convecteurs et radiateurs basse température.

## Confortable

Chauffage possible par température extérieure allant jusqu'à des températures extérieures de -20°C.

## Économique en toutes saisons

- Haut coefficient de performance (COP).
- Régulateur avec comptage d'énergie intégré pour les modes eau chaude sanitaire et chauffage (conformément à l'exigence RT 2012).
- Circulateur de classe énergétique A pour encore plus d'économie.
- Technologie Inverter : la puissance délivrée s'adapte à vos besoins.

Lizea Iv	Lizea Iv4 Mono	Lizea Iv6 Mono	Lizea Iv8 Mono	Lizea Iv11 Mono	Lizea Iv11 Tri	Lizea Iv16 Mono	Lizea Iv16 Tri
Puissance calorifique nominale (W) <sup>(1)</sup>	3,84	5,73	8,26	11,39	11,39	14,65	14,65
Puissance absorbée nominale (W) <sup>(1)</sup>	0,87	1,42	1,93	2,45	2,45	3,47	3,47
COP nominal <sup>(1)</sup>	4,53	4,03	4,27	4,65	4,65	4,22	4,22
Puissance acoustique côté intérieur dB(A)	52,9	48,4	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3
Puissance acoustique côté extérieur dB(A)	64,0	63,6	65,2	68,8	68,8	68,5	68,5
Performance chauffage	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++

<sup>(1)</sup> Performances selon EN 14511 à 7/30-35°C, consultation sur le site [www.certita.org](http://www.certita.org).

## Compresseur garantie 5 ans

sous réserve de souscription  
d'un contrat d'entretien dès la 1<sup>ère</sup> année.



Pour plus d'informations sur nos produits et services



FABRICATION FRANÇAISE



POMPE À CHALEUR  
[www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)



# LIZEA Iv200 : UN SEUL SYSTÈME POUR LE CHAUFFAGE ET L'EAU CHAUDE

## Adaptable

- Couvre l'ensemble de vos besoins en chauffage et en eau chaude sanitaire.
- Particulièrement bien adaptée aux maisons neuves avec la certification double service (chauffage et eau chaude sanitaire) et la possibilité de gérer 2 zones.

## Économie toute saison

Performances optimisées en mode chauffage et eau chaude sanitaire.

## Confortable

- De l'eau chaude sanitaire toujours disponible grâce au ballon de stockage de 180 litres intégré.
- Convient à tout type de climat (fonctionne jusqu'à -20°C)

## Facile à intégrer dans votre habitat

- Silencieuse et design, elle s'adapte à votre intérieur.

Lizea Iv200	Lizea Iv4 Mono	Lizea Iv6 Mono	Lizea Iv8 Mono	Lizea Iv11 Mono	Lizea Iv11 Tri	Lizea Iv16 Mono	Lizea Iv16 Tri
Puissance calorifique nominale (W) <sup>(1)</sup>	3,94	5,79	7,9	11,39	11,39	14,65	14,65
Puissance absorbée nominale (W) <sup>(1)</sup>	0,87	1,43	1,82	2,45	2,45	3,47	3,47
COP nominale <sup>(1)</sup>	4,53	4,05	4,34	4,65	4,65	4,22	4,22
COP ECS <sup>(2)</sup>	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
Puissance acoustique côté intérieur dB(A)	48,8	48,8	48,8	47,6	47,6	47,6	47,6
Puissance acoustique côté extérieur dB(A)	62,4	64,8	66,7	69,2	69,2	69,7	69,7
Performance chauffage	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Performance ECS	A	A	A	A	A	A	A

<sup>(1)</sup> Performances selon EN 14511 à 7/30-35°C, consultation sur le site [www.certita.org](http://www.certita.org).

<sup>(2)</sup> Performances selon EN16147 à 7°C pour un cycle de soutirage L, consultation sur le site [www.certita.org](http://www.certita.org).

## Compresseur garantie 5 ans

sous réserve de souscription  
d'un contrat d'entretien dès la 1<sup>ère</sup> année.



Pour plus  
d'informations  
sur nos produits  
et services



FABRICATION FRANÇAISE



POMPE À CHALEUR  
[www.marque-nt.com](http://www.marque-nt.com)



# LIZEA Iv+ : LE CHAUFFAGE INTELLIGENT

## Adaptable

- Adaptée aussi bien au neuf qu'à la rénovation avec sa gamme de puissances étendue jusqu'à 27 kW.
- Possibilité de coupler plusieurs pompes à chaleur en cascade pour des bâtiments type « petits tertiaires ».

## Économique en toutes saisons

- Haut coefficient de performance (COP).
- La régulation nouvelle génération permet d'obtenir la juste puissance nécessaire.

## Facile à intégrer dans votre habitat

Encombrement réduit avec le module intérieur à fixation murale quelle que soit la puissance de la pompe à chaleur.

## Confortable

La **Lizea Iv+** dispose d'un régulateur intelligent qui gère la totalité de l'installation de chauffage ; elle fonctionne sur trois modes (vacances, réduit, confort) pour optimiser confort et économie d'énergie selon le mode de vie des utilisateurs.

Lizea Iv+	Lizea Iv4 Mono	Lizea Iv6 Mono	Lizea Iv8 Mono	Lizea Iv11 Mono	Lizea Iv11 Tri	Lizea Iv16 Mono	Lizea Iv16 Tri	Lizea Iv22 Tri	Lizea Iv27 Tri
Puissance calorifique nominale (W) <sup>(1)</sup>	3,72	5,87	8,26	10,56	10,56	14,19	14,19	19,4	24,4
Puissance absorbée nominale (W) <sup>(1)</sup>	0,9	1,41	1,93	2,53	2,53	3,36	3,42	4,92	6,25
COP nominal <sup>(1)</sup>	4,15	4,18	4,27	4,18	4,18	4,22	4,15	3,94	3,90
Puissance acoustique côté intérieur dB(A)	43,2	43,2	51	51	51	51	51	43,40	43,40
Puissance acoustique côté extérieur dB(A)	62,4	64,8	65,2	68,8	68,8	68,5	68,5	73,8	75
Performance chauffage	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++

<sup>(1)</sup> Performances selon EN 14511 à 7/30-35°C, consultation sur le site [www.certita.org](http://www.certita.org).

## Compresseur garantie 5 ans

sous réserve de souscription  
d'un contrat d'entretien dès la 1<sup>ère</sup> année.



Pour plus d'informations sur nos produits et services



FABRICATION FRANÇAISE



POMPE À CHALEUR  
[www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)

