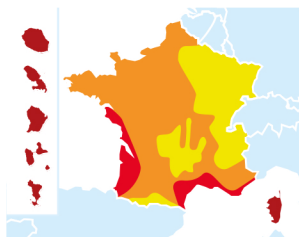


ZONE
4
5
6
7



Identifiez votre zone sur la carte ci contre et en quelques secondes, retrouvez pour chaque modèle de pompe à chaleur la puissance nécessaire, selon le volume du bassin et la présence ou non d'une couverture isothermique.

Cet outil de sélection rapide a été élaboré sur la base suivante : **piscine privée utilisée de mai à fin septembre, profondeur moyenne 1.5m, 14h temps de filtration, température 28°C.**

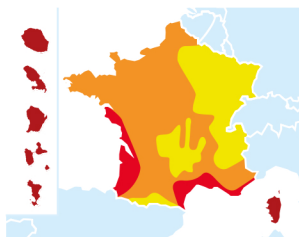
Pour un dimensionnement professionnel, nous vous invitons à utiliser le configurateur sur pro.fluidra.fr.

Piscine **SANS COUVERTURE ISOTHERMIQUE**

		Volume de la piscine m ³																													
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
4	PX25	MD3	MD4	MD5	MD6	MD8*	MD9*	MD12*																			< 65 m ³				
4	PX26	MD4			MD5	MD6	MD7											< 40 m ³													
4	PX50	MD3	MD4	MD5	MD6	MD7	MD9	MD11*	MD12*											< 65 m ³											
4	Powerforce	Powerforce TD25										Powerforce TD35						< 105 m ³													
4	Powerforce Inverter	Powerforce Inverter 30										Powerforce Inverter 40						< 105 m ³													
4	e-E	05	07	09	13	15	20/20T	24/24T	30/30T											< 70 m ³											
5	PX25	MD3	MD4	MD5	MD6	MD8*	MD9*	MD12*											< 75 m ³												
5	PX26	MD4			MD5	MD6	MD7											< 45 m ³													
5	PX50	MD3	MD5	MD6	MD7	MD9	MD11*	MD12*											< 75 m ³												
5	Powerforce	Powerforce TD25										Powerforce TD35						< 115 m ³													
5	Powerforce Inverter	Powerforce Inverter 30										Powerforce Inverter 40						< 115 m ³													
5	e-E	05	07	09	13	15	20/20T	24/24T	30/30T											< 80 m ³											
6	PX25	MD3	MD4	MD5	MD6	MD8*	MD9*	MD12*											< 85 m ³												
6	PX26	MD4			MD5	MD6	MD7											< 50 m ³													
6	PX50	MD3	MD4	MD5	MD6	MD7	MD9	MD11*	MD12*											< 85 m ³											
6	Powerforce	Powerforce TD25										Powerforce TD35						< 130 m ³													
6	Powerforce Inverter	Powerforce Inverter 30										Powerforce Inverter 40						< 130 m ³													
6	e-E	05	07	09	13	15	20/20T	24/24T	30/30T											< 85 m ³											
7	PX25	MD3	MD4	MD5	MD6	MD8*	MD9*	MD12*											< 95 m ³												
7	PX26	MD4			MD5	MD6	MD7											< 60 m ³													
7	PX50	MD3	MD4	MD5	MD6	MD7	MD9	MD11*	MD12*											< 95 m ³											
7	Powerforce	Powerforce TD25										Powerforce TD35						< 150 m ³													
7	Powerforce Inverter	Powerforce Inverter 30										Powerforce Inverter 40						< 150 m ³													
7	e-E	05	07	09	13	15	20/20T	24/24T	30/30T											< 95 m ³											

* mono ou tri

ZONE
4
5
6
7



Identifiez votre zone sur la carte ci contre et en quelques secondes, retrouvez pour chaque modèle de pompe à chaleur la puissance nécessaire, selon le volume du bassin et la présence ou non d'une couverture isothermique.

Cet outil de sélection rapide a été élaboré sur la base suivante : **piscine privée utilisée de mai à fin septembre, profondeur moyenne 1.5m, 14h temps de filtration, température 28°C.**

Pour un dimensionnement professionnel, nous vous invitons à utiliser le configurateur sur pro.fluidra.fr.

Piscine **AVEC COUVERTURE ISOTHERMIQUE**

		Volume de la piscine m ³																															
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160
4	PX25	MD3			MD4		MD5		MD6		MD8*			MD9*		MD12*			< 135 m ³														
4	PX26	MD4				MD5		MD6		MD7			< 85 m ³																				
4	PX50	MD3			MD4		MD5		MD6		MD7		MD9			MD11		MD12		< 135 m ³													
4	Powerforce	Powerforce TD25 ^(1B)																		< 210 m ³													
4	Powerforce Inverter	Powerforce Inverter 30 ⁽¹⁾																		NC													
4	e-E	05		07		09		13		15		20/20T			24/24T		20/30T			< 135 m ³													
5	PX25	MD3			MD4		MD5		MD6		MD8*			MD9*		MD12*			< 150 m ³														
5	PX26	MD4				MD5		MD6		MD7			< 95 m ³																				
5	PX50	MD3			MD4		MD5		MD6		MD7		MD9			MD11		MD12		< 150 m ³													
5	Powerforce	Powerforce TD25 ^(1B)																		< 235 m ³													
5	Powerforce Inverter	Powerforce Inverter 30 ⁽¹⁾																		NC													
5	e-E	05		07		09		13		15		20/20T			24/24T		30/30T			< 155 m ³													
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160
6	PX25	MD3			MD4		MD5		MD6		MD8*			MD9*		MD12* ⁽²⁾			< 105 m ³														
6	PX26	MD4				MD5		MD6		MD7			< 105 m ³																				
6	PX50	MD3			MD4		MD5		MD6		MD7		MD9			MD11		MD12 ⁽³⁾		< 175 m ³													
6	Powerforce	Powerforce TD25 ^(1B)																		< 265 m ³													
6	Powerforce Inverter	Powerforce Inverter 30 ⁽¹⁾																		< 305 m ³													
6	e-E	05		07		09		13		15		20/20T			24/24T		30/30T			< 175 m ³													
7	PX25	MD3			MD4		MD5		MD6		MD8*			MD9*		MD12* ⁽²⁾			< 120 m ³														
7	PX26	MD4				MD5		MD6		MD7			< 120 m ³																				
7	PX50	MD3			MD4		MD5		MD6		MD7		MD9			MD11 ⁽³⁾		< 305 m ³															
7	Powerforce	Powerforce TD25 ^(1B)																		NC													
7	Powerforce Inverter	Powerforce Inverter 30 ⁽¹⁾																		< 305 m ³													
7	e-E	05		07		09		13		15		20/20T			24/24T		30/30T			< 305 m ³													

(1) POWERFORCE INVERTER : NC en zone 4, NC en zone 5, < 305 m³ en zone 6, NC en zone 7

(1B) POWERFORCE : < 210 m³ en zone 4, < 235 m³ en zone 5, < 265 m³ en zone 6, < 305 m³ en zone 7.

(2) PX25 : <170 m³ en zone 6 et <195 m³ en zone 7.

(3) PX50 : <170 m³ en zone 6 et <195 m³ en zone 7.

* mono ou tri