

Parky podlaha je kompatibilní s podlahovým vytápěním.

1. Tepelný odpor/vodivost

Tepelný odpor vypovídá o energetických ztrátách skrze podlahu. Pokud je tato hodnota nižší než 0.15 m²K/W podlaha je kompatibilní s podlahovým vytápěním. Jak je znázorněno v tabulce níže, Parky je kompatibilní s podlahovým vytápěním.

	PRO	LOUNGE	MASTER	DELUXE+	SUMMIT	SWING	CLASSIC	ROYAL+
Tepelný odpor (m ² K/W)	0.053	0.059	0.073	0.109	0.073	0.073	0.070	0.100
Tepelná vodivost (W/mK)	0.14	0.14	0.14	0.11	0.14	0.14	0.14	0.11

2. Různé systémy

Podlaha může být umístěna na mokrý nebo suchý systém podlahového vytápění. Mokrý systém je, když jsou trubky umístěny přímo do betonové desky. Suchý systém je, když jsou trubky umístěny do rámu z pěnového polystyrenu.

Při instalaci podlahy Parky na podlahové vytápění, je nutno dodržet níže uvedený postup.

Instalace na mokrý systém:

- Před zahájením instalace musí být betonová deska suchá (vlhkost < 1.8 %).
- Trubky musí být dostatečně integrovány do betonové desky a nesmí být viditelné na povrchu
- V kombinaci s mokrým systémem vždy použijte pod podlahu parozábranu. Tím se zabrání kondenzaci mezi podlahou a betonovou deskou.

Instalace na suchý systém:

- Toto je nejvíce účinná metoda podlahového vytápění.
- Parozábrana je doporučena.

VŽDY SI PŘEČTETE POKYNY VÝROBCE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ. MĚLY BY POSKYTOVAT DODATEČNÉ INFORMACE V PŘÍPADĚ POTŘEBY!

3. Instrukce (mokrý a suchý systém)

Podlaha může být nainstalována je-li podlahové vytápění již po několik dní vypnuto. Teplota v místnosti musí být mezi 10 a 20°C a relativní vlhkost mezi 45 a 60%. Před instalací musí být balení s lamely Parky ve stejné místnosti po dobu nejméně 3 dnů. Během této doby, teplota a vlhkost lamel Parky se sjednotí s parametry okolního prostředí. Toto je velmi důležité pro řádnou instalaci.

Po instalaci podlahy musí být použit při spouštění podlahového vytápění následující postup :

1. Ohřejte vodu podlahového vytápění na 20°C po dobu 2 dnů.
2. Po těchto 2 dnech zvyšujte každý den teplotu o 5°C dokud se nedostanete na 35°C.
3. Zůstane po dobu 5 dnů na této teplotě.
4. Po těchto 5 dnech snižujte každý den teplotu podlahového vytápění o 5°C, dokud nedosáhnete teploty 20°C.
5. Poté můžete opět ohřát vodu, ale teplota na povrchu nesmí překročit 28°C.