

## 10 ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ:

### 1. Ομοιόμορφη κατανομή θερμότητας – υγιεινό περιβάλλον

- ◆ Ομοιόμορφη κατανομή θερμοκρασίας στον χώρο
- ◆ Θερμοκρασία χαμηλά στο δάπεδο – εκεί δηλαδή που την χρειαζόμαστε
- ◆ Δεν δημιουργείται κυκλοφορία σκόνης
- ◆ Δεν ξηραίνεται η ατμόσφαιρα

### 2. Εξοικονόμηση χώρου

- ◆ Εξοικονόμηση περίπου 2% εκμεταλλεύσιμου χώρου
- ◆ Δεν χρειάζεται λεβητοστάσιο και δεξαμενή πετρελαίου
- ◆ Ελευθερία διαμόρφωσης χώρου από αρχιτέκτονες και κατασκευαστές

### 3. Μειωμένο κόστος

- ◆ Μειωμένο κόστος αγοράς και εγκατάστασης του συστήματος
- ◆ Απλή διαδικασία εγκατάστασης χωρίς σκαψίματα

### 4. Απαλλαγή από ανάγκη συντήρησης

- ◆ Οι θερμοτάπητες εντός του δαπέδου, είναι απολύτως προστατευμένοι

### 5. Μεγάλη διάρκεια ζωής στους θερμοτάπητες Dimplex

- ◆ Η υπολογισμένη διάρκεια ζωής του συστήματος αγγίζει αυτή του κτιρίου

### 6. Ασφάλεια

- ◆ Δεν υπάρχουν κίνδυνοι από διαρροές νερού / παραμόρφωση δαπέδου
- ◆ Δεν υπάρχουν εύφλεκτα υλικά ούτε σώματα με μεγάλη θερμοκρασία

### 7. Ευελιξία και επιλογή

- ◆ Τοποθέτηση σε όλων των ειδών τα δάπεδα (μάρμαρο, πλακάκια, ξύλο κλπ)
- ◆ Δυνατότητα συμπληρωματικής θέρμανσης με κονβέκτορες / θερμοπομπούς

### 8. Κύρια ή δευτερεύουσα θέρμανση

- ◆ Κύριο ή δευτερεύον σύστημα θέρμανσης (π.χ μόνο το μπάνιο, WC)

### 9. Ευκολία σε ανακαινιζόμενα κτίρια

- ◆ Χωρίς αφαίρεση του παλαιού δαπέδου (ελλάτωση ύψους περίπου 1 cm)

### 10. Ευχρηστία

- ◆ Εύκολη ρύθμιση από οποιονδήποτε (εργονομικοί και εύχρηστοι θερ/τες)